

Руководство преподавателя корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ»

Руководство пользователя

Аннотация

Руководство преподавателя по работе с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ».

Содержание

1. Введение.....	2
1.1. Термины и определения.....	2
1.2. Назначение и условия применения.....	3
2. Подготовка к работе.....	3
2.1. Рабочее место.....	3
2.2. Вход и выход из кабинета пользователя.....	4
3. Профиль пользователя.....	6
3.1. Обращение в службу поддержки.....	7
3.2. Добавление сайта для индексации.....	7
4. Кабинет преподавателя.....	8
4.1. Просмотр работ.....	9
4.2. Поиск работ.....	10
4.3. Оценка работы.....	12
4.3.1. Проставление оценки.....	14
4.3.2. Отправка на доработку.....	15
4.4. Просмотр попыток сдачи работы.....	16
4.5. Просмотр текста работы.....	17
4.6. Работы незарегистрированных студентов.....	18
4.6.1. Подтверждение студента.....	18
4.6.2. Отклонение студента.....	20
4.7. Загрузка работы.....	21
4.8. Просмотр архивных документов.....	24
5. Управление курсами и заданиями.....	25
5.1. Что такое теги?.....	25
5.2. Управление курсами.....	26
5.3. Управление заданиями.....	27
5.3.1. Приглашение студентов к выполнению задания.....	29
5.4. Просмотр архивных курсов и заданий.....	31
6. Отчет о проверке на наличие заимствований.....	32
6.1. Просмотр краткого отчета.....	32
6.2. Просмотр полного отчета.....	33
6.3. Просмотр истории отчетов.....	35
6.4. Выгрузка отчета.....	36
6.5. Вывод отчета на печать.....	37
6.6. Информация об отчете.....	38
6.7. Редактирование отчета.....	38
6.7.1. Корректировка списка учитываемых источников в отчете.....	38
6.7.2. Изменение типа источника.....	39
6.7.3. Сохранение отредактированного отчета.....	40
6.7.4. Прямая ссылка на источник.....	42
6.8. Просмотр отчета по источнику.....	42
7. Доступ в ЭБСО.....	43
8. Экспериментальные сервисы.....	44
8.1. Назначение и условия применения.....	44
8.2. Просмотр экспериментальных метрик.....	45
9. Контактная информация.....	47

1. Введение

В данном документе содержится руководство преподавателя корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ».

Руководство предназначено для ознакомления со средствами работы в нашей системе:

- Загружайте и отправляйте на проверку наличия заимствований студенческие работы, получайте отчеты о проверке и общую картину заимствований в документе.
- Интерпретируйте результаты проверки с помощью редактирования отчетов.
- Создавайте курсы и задания для своих студентов и приглашайте их к выполнению заданий.
- Выставляйте оценки студенческим работам.
- Сохраняйте и выгружайте результаты проверки.

1.1. Термины и определения

Термин	Определение
Сервис	Онлайн инструмент работы с текстовыми документами с пользовательским интерфейсом на web-сайте корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ».
Заимствование	Фрагмент текста документа, в котором содержится текст или фрагмент текста источника.
Отчет	Результат проверки текста на наличие заимствований.
Модуль поиска	<p>Программный модуль корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ», реализующий поиск заимствований. Модуль использует поисковый индекс или специальный вычислительный алгоритм для построения отчетов. В системе может быть несколько модулей. Модули поиска могут отличаться по назначению, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модуль поиска по Интернет; • Модуль поиска цитирования; • Модуль поиска РГБ; • Модуль поиска Lexpro; • Модуль поиска Elibrary. <p>После получения доступа к нескольким модулям поиска предоставляется возможность строить как отдельные отчеты, так и единый отчет по всем модулям поиска. Некоторые модули выполняют поиск по специализированным базам данных со слепами текстов документов-источников, но получение доступа к выбранному модулю поиска не означает получение доступа к полным текстам документов, которые может найти этот модуль. В получаемых отчетах будут указаны ссылки на документы (их названия также будут даны), а при просмотре текста источника, в нем будут приведены совпадающие с проверяемым документом фрагменты.</p>
Браузер	Программное обеспечение, позволяющее пользователям просматривать страницы сайтов интернета, а также получать доступ к файлам и программному обеспечению, связанным с этими страницами. Например, Internet Explorer, Google Chrome и т.д.
ЭБСО (Электронно-библиотечная система организации)	В данном случае у каждой компании имеется собственная электронно-библиотечная система организации, в которой будут храниться оригиналы студенческих работ, загруженных в задания.
Экспериментальные метрики	<p>Перечень экспериментальных метрик:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научность текста
Семантические характеристики	<p>Перечень семантических характеристик:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка связанности текста • Доля научной лексики • Доля общей лексики • Наличие аннотаций

	<ul style="list-style-type: none"> • Наличие введения • Наличие описания метода исследования • Наличие описания результатов исследования • Наличие выводов из исследования • Наличие библиографии
Архивные документы	Пол архивными документами в рамках системы «Антиплагиат.ВУЗ» подразумеваются личные документы преподавателей. Раздел с архивными документами будет доступен только для тех пользователей, которые перешли на новую версию системы «Антиплагиат.ВУЗ», у кого ранее была доступна загрузка личных документов на проверку. Если в предыдущей версии системы преподаватель не загружал личные документы, раздел «Архивные документы» ему будет недоступен.

1.2. Назначение и условия применения

Сервис предназначен для проверки текстовых документов на наличие заимствований. В результате проверки преподаватели получают отчеты о проверке. В отчете содержится информация об источниках и показателях заимствования по источникам, а также детальный отчет с указанием тех фрагментов проверяемого документа, которые были идентифицированы как цитаты. Идентификация сопровождается предъявлением совпадающего фрагмента текста источника цитирования и/или приведением ссылки на оригинал (URL). Основным результатом проверки документа сервисом для пользователя является возможность определить, какая часть документа написана самостоятельно, а какая – заимствована.

Для использования сервиса вам необходимо:

- Подключиться к сети Интернет.
- Установить браузер или использовать встроенный в вашу операционную систему браузер одного из наиболее распространенных типов (MS Internet Explorer версии 8 и выше, Mozilla Firefox версии 3.6 и выше, Opera версии 10.5 и выше, Safari версии 4 и выше, Chrome версии 6 и выше).

Результаты работы с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ» не являются основанием для заявлений о нарушениях авторского права, сервис направлен на использование исключительно в информационных целях. Другими словами, мы не заявляем о том, что тот или иной текст является плагиатом, а лишь информируем вас о наличии одинакового или похожего фрагмента текста. Не исключено, что при работе с сервисом вы обнаружите текст с копированным фрагментом из других источников, в том числе не исключается возможность, что загруженный вами документ является первоисточником. В любом случае при работе с сервисом будьте аккуратны, старайтесь быть объективными и не спешите с выводами. Помните, что сервис – это лишь инструмент работы, и он только информирует вас, реальную оценку документу может дать только сам пользователь.

2. Подготовка к работе

2.1. Рабочее место

Для подготовки рабочего места при работе с корпоративной версией системы «Антиплагиат.ВУЗ» достаточно открыть браузер. Для работы с нашим сервисом могут быть использованы браузеры наиболее распространенных типов, таких как MS Internet Explorer версии 8 и выше, Mozilla Firefox версии 3.6 и выше, Opera версии 10.5 и выше, Safari версии 4 и выше, Chrome версии 6 и выше.

Также вам понадобится подготовить материал работы – файлы, которые вы будете загружать для проверки. Рекомендуем предварительно загрузить ваши документы себе на компьютер в любое удобное для вас месторасположение.

Для начала работы перейдите на сайт сервиса, введя в адресную строку браузера адрес, полученный вами по e-mail от администратора компании.

Для работы с корпоративной версией системы «Антиплагииат.ВУЗ», вам обязательно необходимо подключение к интернету. Если при открытии страницы вы увидели ошибку, то рекомендуем убедиться, что на вашем рабочем месте имеется подключение к сети Интернет.

Итак, мы имеем готовое рабочее место:

- файлы загружены на компьютер;
- имеется подключение к интернету;
- открыт браузер;
- в браузере открыта страница сайта сервиса.

2.2. Вход и выход из кабинета пользователя

Для доступа в ваш кабинет преподавателя воспользуетесь формой входа, для этого:

1. Нажмите на ссылку «Войти» в правом верхнем углу страницы или «Войти в кабинет» в центре меню.



Рисунок 1. Ссылка «Войти» расположена в правом верхнем углу страницы.

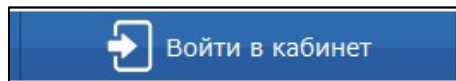


Рисунок 2. Ссылка «Войти в кабинет».

2. Откроется форма входа, введите свои учетные данные (е-mail и пароль), которые вы получили от администратора компании.

Нажмите на галочку «Показать пароль» если хотите проверить правильность ввода пароля. Если вы хотите, чтобы браузер на компьютере, с которого вы осуществляете вход, запомнил ваши учетные данные для входа перед нажатием «Войти» необходимо поставить галочку «Запомнить меня».

Важно!

Включение функции «Запомнить меня» в онлайн-сервисах может представлять серьезную угрозу безопасности пользователей, поскольку может использоваться злоумышленниками для доступа к конфиденциальной информации. Мы не рекомендуем использовать данную функцию для запоминания пароля.

После входа вы окажетесь в своем кабинете преподавателя. Подробнее о работе с личным кабинетом вы можете прочитать в руководстве в разделе 4 Кабинет преподавателя.

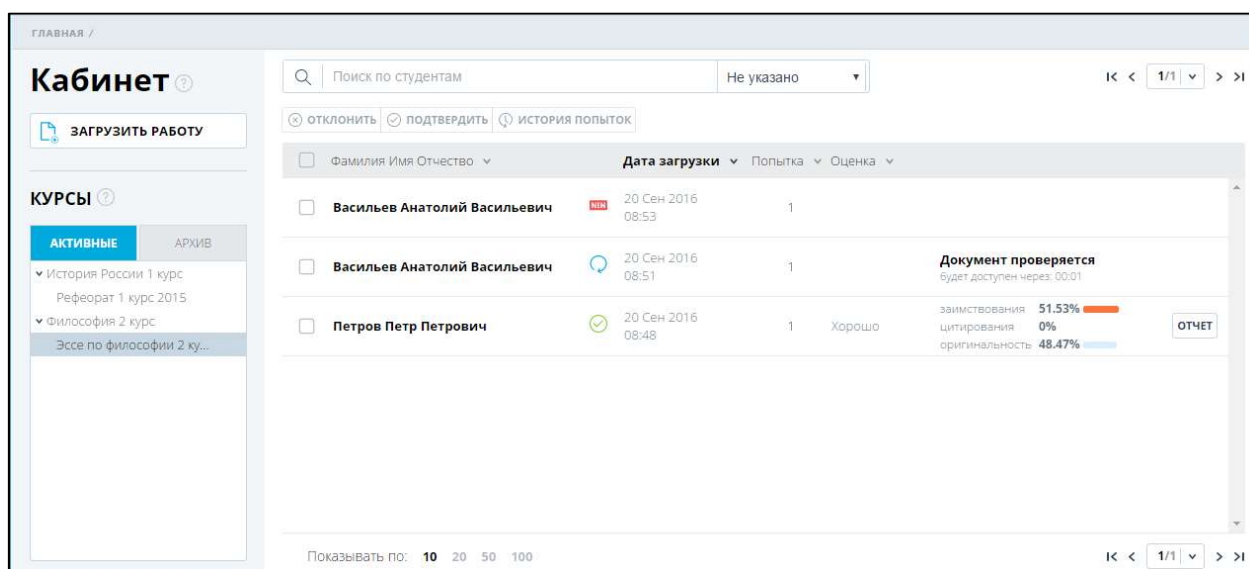


Рисунок 3. Кабинет преподавателя. Общий вид.

3. Если вы не помните e-mail, с которым вы зарегистрированы в системе, то вы можете воспользоваться функцией «Вспомнить e-mail» на странице входа. Вам откроется окно ввода учетных данных со старого сайта: логин и пароль. При верном вводе логина и пароля, вы увидите e-mail, с которым были зарегистрированы на старом сайте.
4. При первом входе у некоторых пользователей могут возникнуть проблемы с доступом. Это связано с тем, что:
 - на старом сайте у пользователя не был указан e-mail;
 - на старом сайте на один e-mail было зарегистрировано несколько учетных записей (несколько логинов).

При переносе данных учетных записей на новый сайт пользователи создавались с абстрактным e-mail и заблокированным статусом. При попытке зайти в систему с данными со старого сайта вам будет выдаваться сообщение с указанием присвоенного вашему аккаунту e-mail и сообщением о необходимости обратиться к администратору системы в вашей организации.

Для того, чтобы вы могли воспользоваться системой вам необходимо будет обратиться к администратору компании для присвоения вашей учетной записи валидного e-mail. После того, как администратор присвоит вашей учётной записи валидный e-mail вы сможете зайти в систему, используя e-mail и ваш старый пароль. При необходимости вы можете попросить администратора изменить ваш пароль. Контакты администратора компании указаны на странице сайта «Контакты».

5. Войдя в кабинет - вы становитесь авторизованным пользователем, теперь на любой странице сайта в правом верхнем углу страницы отображается иконка «Портрет» вашего профиля. При нажатии на иконку доступна навигация по разделам вашего кабинета: «Управление курсами», «Переход в ЭБСО», «Профиль» и «Кабинет преподавателя».

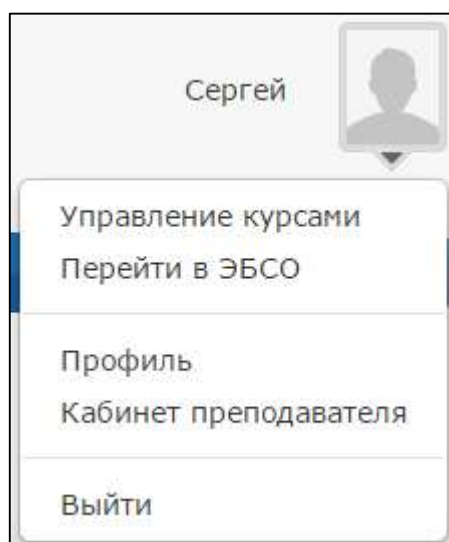


Рисунок 4. Меню кабинета преподавателя.

6. Слева от иконки «Портрет» вы увидите краткую информацию о себе: ФИО или e-mail.
7. Для выхода из кабинета нажмите на иконку «Портрет» в верхнем правом углу любой страницы, а затем выберите пункт меню «Выйти».

3. Профиль пользователя

Для перехода к своему профилю нажмите на иконку «Портрет» в правом верхнем углу и выберите пункт «Профиль»:

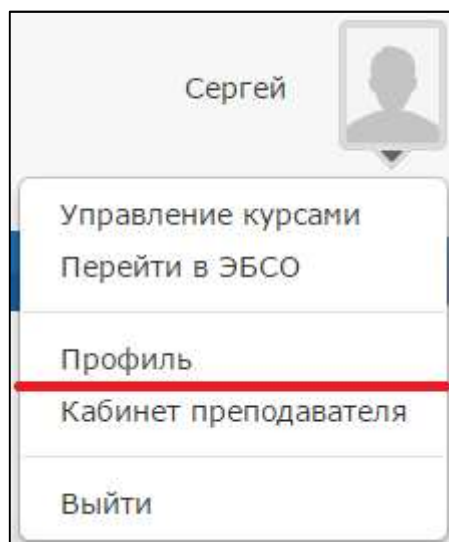
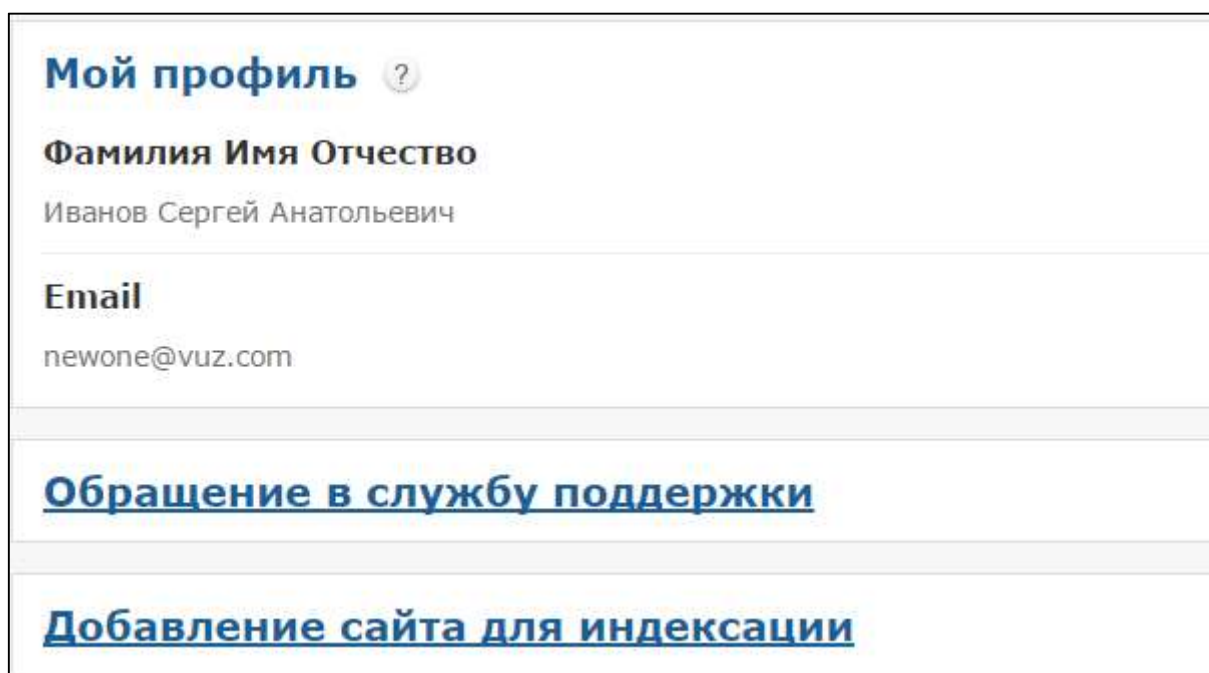


Рисунок 5. Раздел "Профиль" в меню.

Профиль представляет собой специальный раздел кабинета, в котором вы можете посмотреть данные вашего аккаунта.

Если вы хотите внести изменения в данные вашего профиля, обратитесь к администратору системы в вашей организации. Контакты администратора указаны на сайте компании по ссылке «Контакты» в нижнем правом углу страницы.



Мой профиль ?

Фамилия Имя Отчество
Иванов Сергей Анатольевич

Email
newone@vuz.com

[Обращение в службу поддержки](#)

[Добавление сайта для индексации](#)

Рисунок 6. «Профиль пользователя».

Дополнительно, ниже на странице располагаются вкладки:

- Обращение в службу поддержки;
- Добавление сайта для индексации.

Чтобы воспользоваться ими нажмите на надпись на вкладке, тогда вкладка со всем содержимым откроется. Для удобства вы можете опять свернуть вкладку, нажав на надпись повторно.

3.1. Обращение в службу поддержки

После нажатия на вкладку «Обращение в службу поддержки» отобразится вкладка с формой для отправки обращения.



Обращение в службу поддержки

Получение дополнительной информации ▼

Если вы хотите задать вопрос нашей службе поддержки или получить информацию, воспользуйтесь формой выше. Ответ будет выслан на ваш почтовый адрес 0000000@gmail.com

Отправить

Рисунок 7. Форма обратной связи на странице «Профиль».

Вы можете написать текст своего обращения в большое поле для ввода, для завершения действия необходимо нажать на кнопку «Отправить». Через некоторое время наши специалисты ответят на ваше обращение по почте.

3.2. Добавление сайта для индексации

Наш Модуль поиска по сети Интернет осуществляет проверку по уже исследованным участкам в сети Интернет. Иногда получается так, что редко используемые сайты остаются без внимания со

стороны нашего Робота. Поэтому, найдя интересный сайт или ресурс, вы сможете расширить зону индексации на наличие заимствования нашего проверочного модуля, что позволит строить более полные и достоверные отчеты на основе проверки с помощью Модуля поиска по сети Интернет.

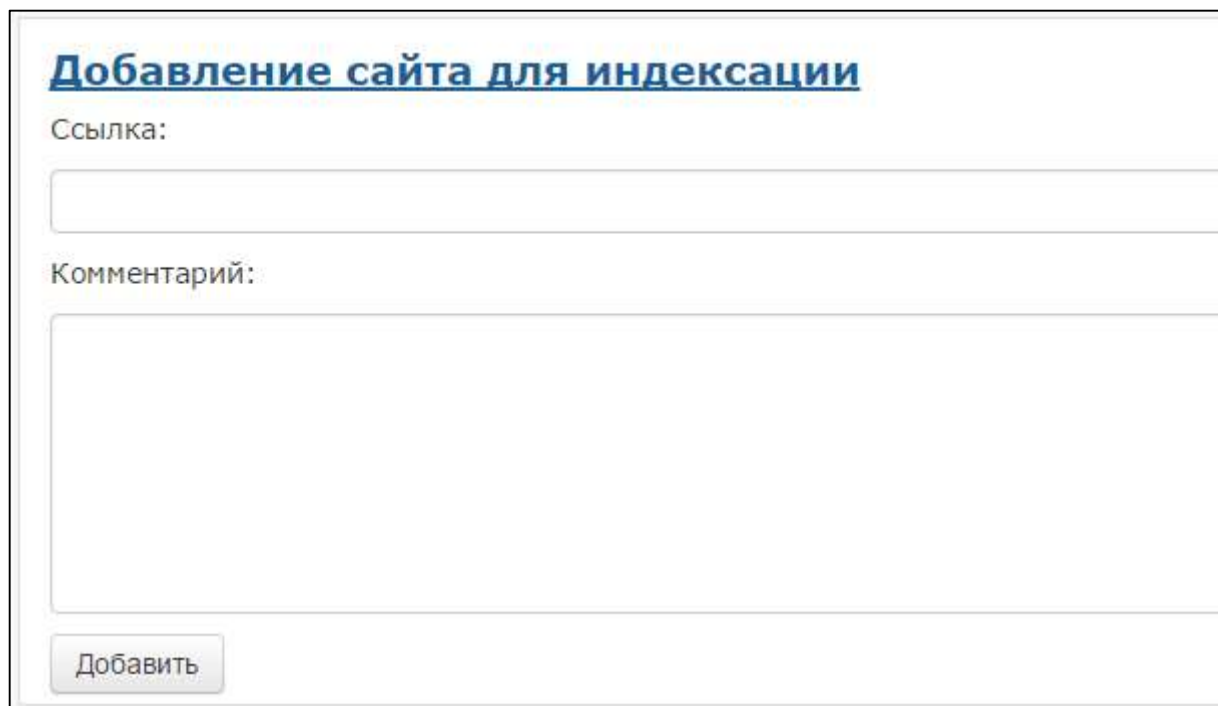


Рисунок 8. Форма добавления сайта для индексации.

Для добавления сайта копируйте ссылку в поле для ввода ссылки в форме и нажмите «Добавить». Ещё вы можете оставить свои комментарии по поводу сайта, на который ведет эта ссылка, например, что на этом сайте располагается: открытая электронная библиотека или сайт рефератов.

Если указанный вами сайт уже известен нашей системе, то, скорее всего, вы получите такое сообщение: «Сайт уже обработан нашей системой».

Важно!

Добавление указанного вами сайта в индекс модуля поиска по сети Интернет происходит в порядке очереди!

При отправке нам сайта на индексацию он становится в очередь на индексирование. Примерно через месяц по данному сайту появится возможность производить поиск.

4. Кабинет преподавателя

Кабинет преподавателя предоставляет возможность видеть все созданные вами курсы и задания (подробнее о курсах и заданиях читай в разделе 5 Управление курсами и заданиями), а также работы ваших студентов, загруженные в эти задания, и построенные по ним отчеты (о том, как посмотреть отчет, читайте в разделе 6 Отчет о проверке на наличие заимствований).

Для доступа к кабинету преподавателя необходимо нажать на иконку «Портрет» в верхнем правом углу сайта и выбрать вкладку «Кабинет преподавателя».

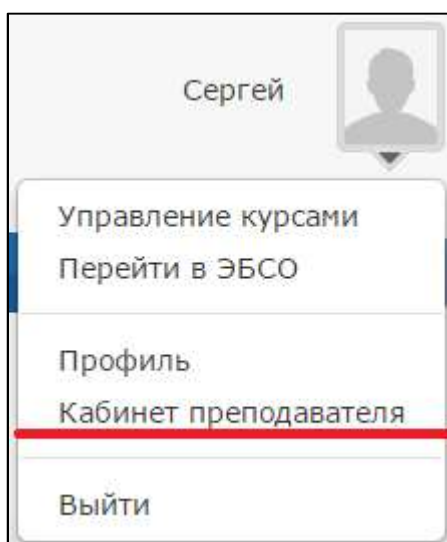


Рисунок 9. Раздел "Кабинет преподавателя" в меню.

На странице кабинета слева вы увидите панель «Курсы», на которой будут отображаться созданные вами курсы и задания в виде структуры папок (как создавать курсы и задания, читайте в разделе 5 Управление курсами и заданиями). Выбрав нужное задание, на панели справа вы можете увидеть список загруженных в него студенческих работ.

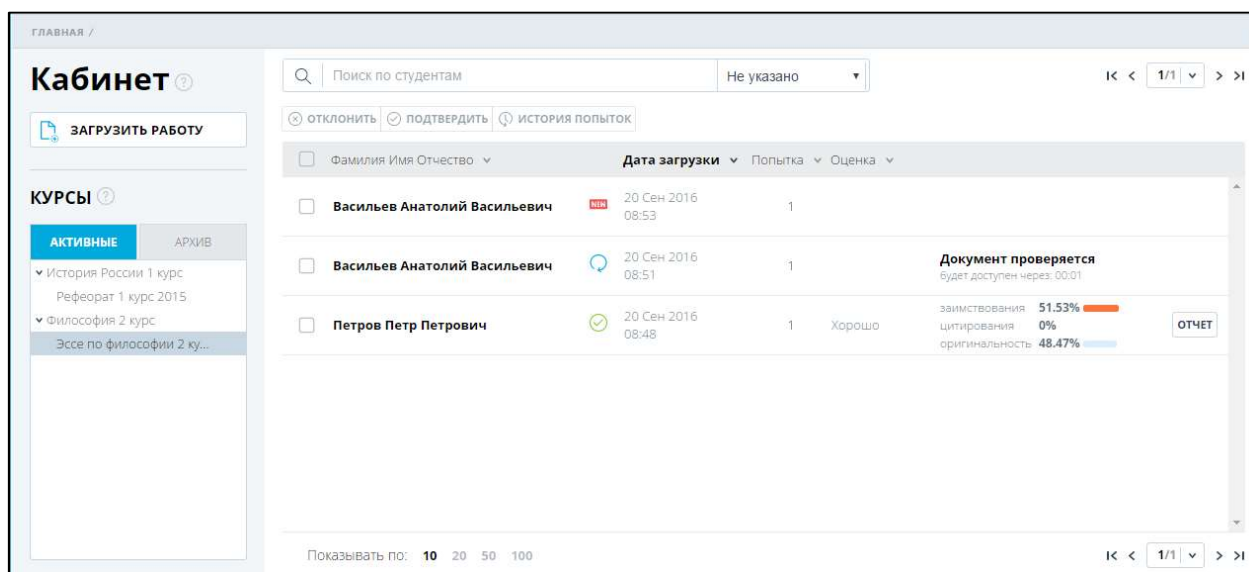


Рисунок 10. Кабинет преподавателя.

4.1. Просмотр работ

Каждая студенческая работа загружается в определенное задание. После загрузки работа сразу отображается в кабинете преподавателя. Однократно нажав на название задания в панели «Курсы», вы увидите работы, загруженные на проверку в данное задание (смотрите Рисунок 10. Кабинет преподавателя.).

Статус работы зависит от того, кто загрузил документ. Если загрузку делал преподаватель (данный функционал описан в разделе 4.7 Загрузка работы) или зарегистрированный студент (описано в руководстве студента), то документ автоматически отправляется на проверку. По окончании проверки будет доступен отчет. Если документ загружался незарегистрированным

студентом, то работа отмечается специальным знаком **NEW** и отправляется на проверку только после подтверждения студента (более подробно смотрите в разделе 4.6 Работы незарегистрированных студентов).

Студенческие работы в задании располагаются в виде списка. В каждой строке списка отображается ФИО студента, которому принадлежит работа, дата последней загрузки документа, номер попытки для сдачи задания, оценка по заданию, результаты последней проверки документа, ссылка на отчет.

<input type="checkbox"/> Фамилия Имя Отчество	Дата загрузки	№ попытки	Оценка	заимствования	цитирование	оригинальность	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Петров Петр Петрович	21 Июл 2016 14:09	2		99.99%	0%	0.01%	

Рисунок 11. Проверенная студенческая работа в задании.

Оценка оригинальности в строке работы предназначена для первичного поверхностного ознакомления с результатами проверки. Для получения детальной оценки о результатах проверки вы можете перейти к просмотру отчета о проверке нажатием на кнопку отчета (см. раздел 6 Отчет о проверке на наличие заимствований).

Если в одном задании слишком много студентов, и их работы не помещаются на одной странице, Вы можете воспользоваться пейджингом в нижней и верхней панелях окна со списком студенческих работ.

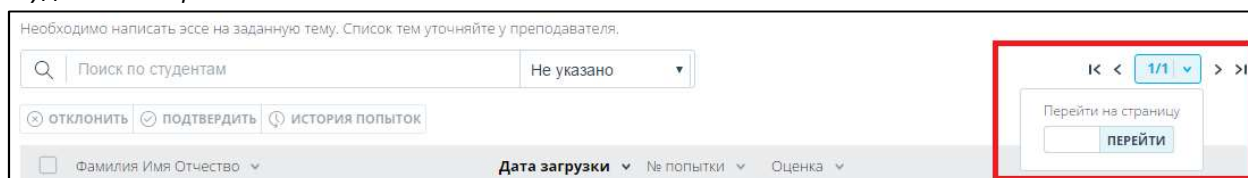


Рисунок 12. Верхняя панель с пейджингом на странице задания.



Рисунок 13. Нижняя панель с пейджингом на странице задания.

Для перелистывания страниц нажимайте на стрелочки. Для перехода на конкретную страницу нажмите на общее количество страниц, появится поле для ввода. Введите номер нужной вам страницы и нажмите «Перейти», также можно сразу нажать Enter.

На нижней панели пейджинга можно поменять количество выводимых документов на одной странице (10, 20, 50 или 100).


4.2. Поиск работ

Если задание выполняет большое количество студентов и найти работу нужного студента становится затруднительно, вы можете воспользоваться поиском работ студентов. Также поиск работ можно использовать для фильтрации работ по оценкам в соответствии со шкалой, установленной в параметрах задания.

Строка поиска расположена в верхней части панели со списком студенческих работ. Она включает текстовое поле для ввода ФИО студента и поле в виде выпадающего списка для выбора оценки.

Рисунок 14. Строка поиска студенческих работ в задании.

Для поиска студенческой работы введите в строку поиска ФИО студента полностью или частично и/или выберите оценку из выпадающего списка, а затем нажмите на кнопку запуска

поиска со значком в виде лупы . После запуска поиска в списке работ будут отображаться студенческие работы, найденные в данном задании и удовлетворяющие условиям поиска. Если список пустой, значит, по вашему запросу не было найдено ни одной работы.


Для отмены поискового запроса нажмите на кнопку отмены поиска  с правой стороны поля для ввода ФИО студента. После этого поле для ввода ФИО студента и оценки будут очищены, в списке работ будут отображены все работы, загруженные в задание.



Рисунок 15. Кнопка отмены поискового запроса по студенческим работам.

Также для упрощения поиска вы можете воспользоваться сортировкой заданий по одному из параметров: ФИО, Дата загрузки, № попытки, оценка. Для сортировки по параметру нажмите на название параметра в верхней строке списка работ.

<input type="checkbox"/> <small>Фамилия Имя Отчество</small>	<small>Дата загрузки</small>	<small>№ попытки</small>	<small>Оценка</small>	
<input type="checkbox"/> Петров Петр Петрович	21 Июл 2016 14:09	2	заимствования 99.99% цитирования 0% оригинальность 0.01%	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Веселый Юрий Вадимович	21 Июл 2016 17:02	1	заимствования 75.25% цитирования 0% оригинальность 24.75%	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Бочко Вячеслав Евгеньевич	21 Июл 2016 18:16	1		

Рисунок 16. Сортировка студенческих работ по номеру попытки.

Наименование параметра, по которому производится сортировка, выделяется жирным шрифтом. Справа от наименования параметра есть значок-стрелка, показывающий направление сортировки:

-  – сортировка по убыванию значений параметра – верхняя работа в списке имеет самое большое значение выбранного параметра;
-  – сортировка по возрастанию значений параметра – верхняя работа в списке имеет самое маленькое значение выбранного параметра.

ФИО студента сортируется в лексикографическом порядке в следующей очередности: фамилия, имя, отчество.

Для даты загрузки самой большой считается наиболее поздняя дата (последняя загрузка), самой маленькой – наиболее ранняя дата (первая загрузка).

Сортировка по оценкам определяется выбранной шкалой.

4.3. Оценка работы

Преподаватель может оценить студенческую работу в соответствии со шкалой, установленной в параметрах задания, либо отправить на доработку в случае, если она не удовлетворяет критериям выполнения работы.

Чтобы оценить работу или отправить на доработку, выберите задание на панели «Курсы», в задании найдите нужного студента и перейдите в полный отчет по его работе, нажав на кнопку «Отчет», расположенную на строке с выбранной студенческой работой.

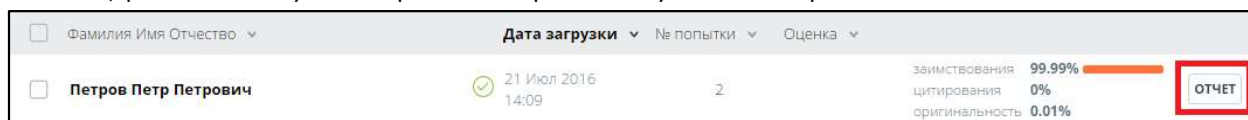


Рисунок 17. Переход на страницу с полным отчетом по работе.

После нажатия на кнопку «Отчет», откроется страница с полным отчетом по работе. Чтобы поставить оценку или отправить работу на доработку, нажмите кнопку «Оценить» в верхней строке меню полного отчета.

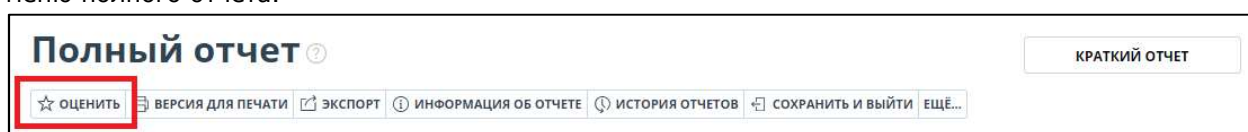
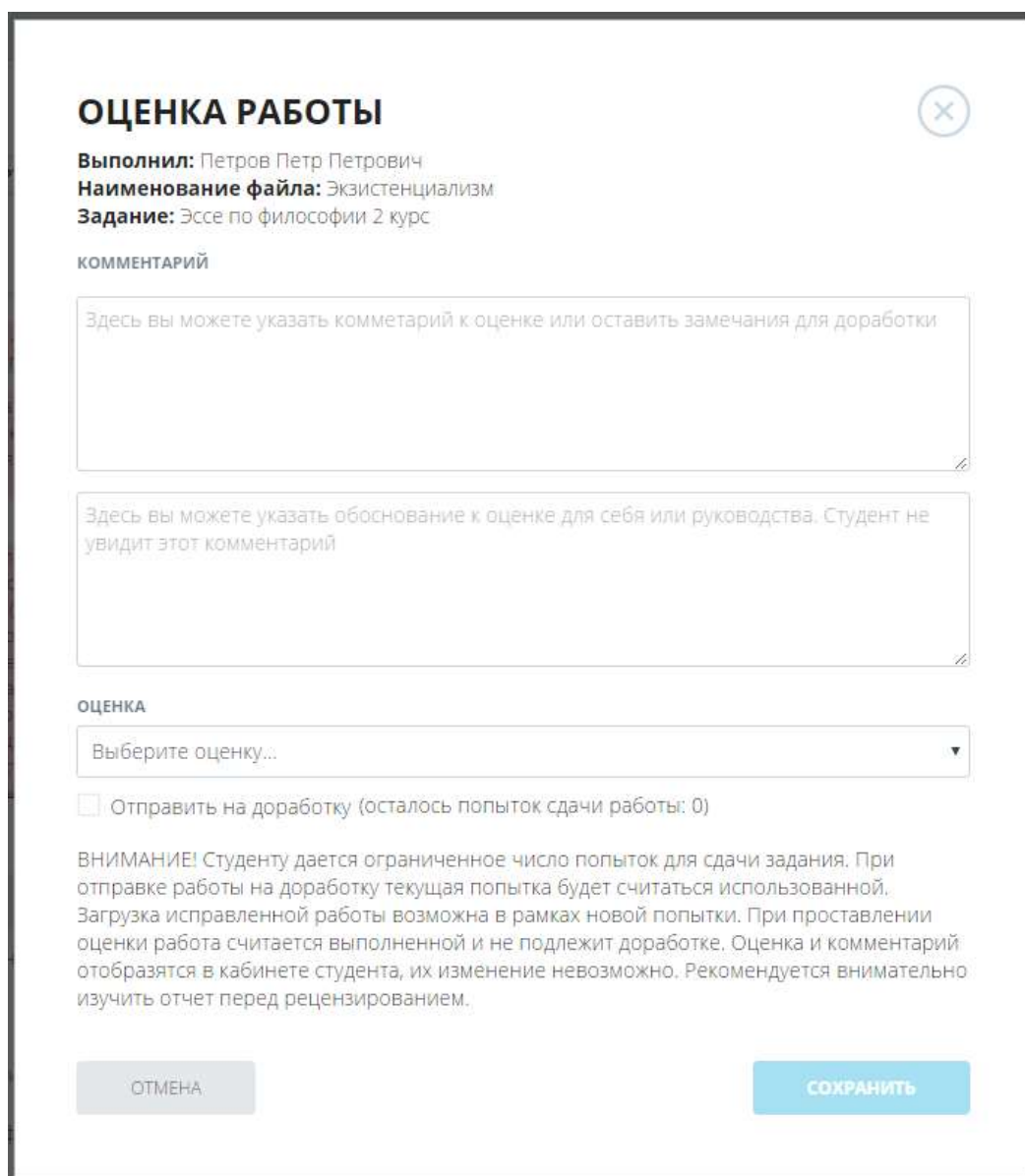


Рисунок 18. Кнопка «Оценить» для перехода на окно оценки работы.

После нажатия на кнопку «Оценить», откроется модальное окно «Оценка работы».



ОЦЕНКА РАБОТЫ

Выполнил: Петров Петр Петрович
Наименование файла: Экзистенциализм
Задание: Эссе по философии 2 курс

КОММЕНТАРИЙ

Здесь вы можете указать комментарий к оценке или оставить замечания для доработки

Здесь вы можете указать обоснование к оценке для себя или руководства. Студент не увидит этот комментарий

ОЦЕНКА

Выберите оценку...

☐ Отправить на доработку (осталось попыток сдачи работы: 0)


ВНИМАНИЕ! Студенту дается ограниченное число попыток для сдачи задания. При отправке работы на доработку текущая попытка будет считаться использованной. Загрузка исправленной работы возможна в рамках новой попытки. При проставлении оценки работа считается выполненной и не подлежит доработке. Оценка и комментарий отобразятся в кабинете студента, их изменение невозможно. Рекомендуется внимательно изучить отчет перед рецензированием.

ОТМЕНА СОХРАНИТЬ

Рисунок 19. Окно для оценки студенческой работы.

Окно «Оценка работы» содержит следующие поля:

- информация по работе: ФИО студента, который выполнил работу, наименование файла, наименование задания, в рамках которого выполняется работа;
- предупреждение, которое обращает внимание преподавателя, что оценка за работу не может быть изменена;
- поля для ввода комментариев. В первом поле вы можете ввести комментарий для студента: замечания к работе для доработки, обоснование оценки либо иную информацию. Второе поле предназначено только для вас, студенту данная информация будет недоступна, например, обоснование оценки либо замечания по работе, предназначенные только для вас;
- выпадающий список с оценками в соответствии со шкалой в параметрах задания;
- отметка об отправке работы на доработку. При проставлении данной отметки, оценить работу нельзя.

Чтобы отменить оценку работы, нажмите на кнопку «Отмена» либо на значок-крестик  в правом верхнем углу окна. Произойдет возврат на страницу полного отчета.

4.3.1. Проставление оценки

Чтобы оценить работу, в окне «Оценка работы» выберите оценку по работе из выпадающего списка в поле «Оценка». Также вы можете внести комментарии для студента и для преподавателя в соответствующие поля.

После выбора оценки кнопка «Сохранить» станет активной. Если вы уверены в корректности оценки, нажмите кнопку «Сохранить». Если сохранение оценки прошло успешно, появится соответствующее сообщение. Нажмите кнопку «Заккрыть», чтобы вернуться к просмотру отчета.

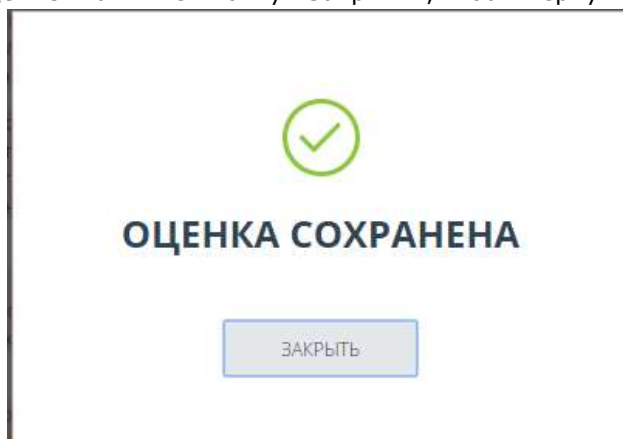


Рисунок 20. Успешное сохранение оценки.

При повторном нажатии на кнопку «Оценить» для работы, которая уже была оценена, в окне «Оценка работы» отображается проставленная оценка. Изменение оценки либо отправка на доработку невозможны.

Важно!

Оценить работу можно только один раз. Невозможно изменить оценку у оцененного документа либо отправить его на доработку после проставления оценки. Кроме того, если студент получил оценку по заданию, он больше не сможет загружать документы на проверку в данное задание.

При возврате к списку работ в задание для оцененной работы в графе «Оценка» появится проставленная вами оценка.

<input type="checkbox"/> Фамилия Имя Отчество ▾	Дата загрузки ▾	№ попытки ▾	Оценка ▾	заимствования 89.27% цитирования 0% оригинальность 10.73%	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Ситоров Сидор Сидорович	21 Июл 2016 10:54	1	Удовл.		

Рисунок 21. Студенческая работа с оценкой «Удовл.».

Студент видит данную оценку и ваш комментарий, предназначенный для студента, в своем кабинете.

4.3.2. Отправка на доработку

Чтобы отправить работу на доработку, в окне «Оценка работы» проставьте признак «Отправить на доработку». В скобках отображается количество оставшихся у студента попыток для сдачи задания. Также вы можете внести комментарии для студента и для себя (не видны студенту) в соответствующие поля.

Важно!

Если в данном задании у студента не осталось попыток для сдачи работы, то преподаватель может только оценить работу. Функция отправки на доработку заблокирована.

После проставления признака «Отправить на доработку», поле для выбора оценки станет неактивным, запрещая проставление оценки, а кнопка «Сохранить» станет активной. Если вы уверены, что работа нуждается в доработках, нажмите кнопку «Сохранить». Если отправка на доработку прошла успешно, появится соответствующее сообщение. Нажмите кнопку «Закрыть», чтобы вернуться к просмотру отчета.

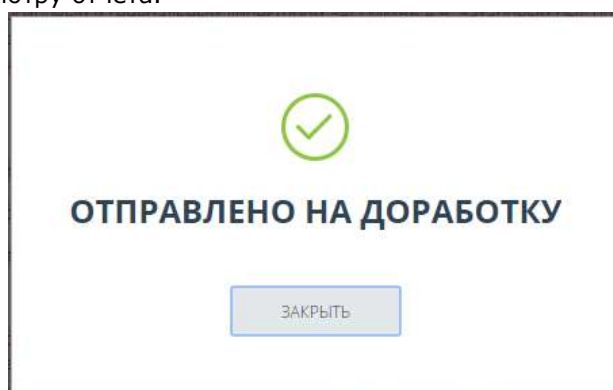


Рисунок 22. Успешная отправка работы на доработку.

При повторном нажатии на кнопку «Оценить» для работы, которая была отправлена на доработку и по которой не был загружен новый документ, в окне «Оценка работы» отображается отметка об отправке на доработку и количество оставшихся попыток для сдачи работы.

Важно!

Отправленную на доработку работу нельзя оценить. Если вы хотите оценить работу студента по данному заданию, необходимо еще раз загрузить работу в задание.

При возврате к списку работ в задание для работы, отправленной на доработку, в графе «Оценка» появится запись «Отправлено на доработку».

<input type="checkbox"/> Фамилия Имя Отчество	Дата загрузки	№ попытки	Оценка	заимствования	цитирование	оригинальность	ОТЧЕТ
<input type="checkbox"/> Петров Петр Петрович	22 Июл 2016 11:31	1	Отправлено на доработку	89.27%	0%	10.73%	

Рисунок 23. Студенческая работа, отправленная на доработку, с отметкой «Отправлено на доработку».

После отправки на доработку попытка сдачи считается использованной. В кабинете студента работа также помечается признаком «Отправлено на доработку».

4.4. Просмотр попыток сдачи работы

Преподаватель может просмотреть все попытки сдачи задания студентом и сравнить отчеты по загруженным документам в рамках одной работы.

Чтобы просмотреть попытки сдачи работы, выберите задание на панели «Курсы», в задании найдите нужного студента и выделите галочкой его работу, после чего кнопка «История попыток» станет активной. Нажмите на кнопку «История попыток».

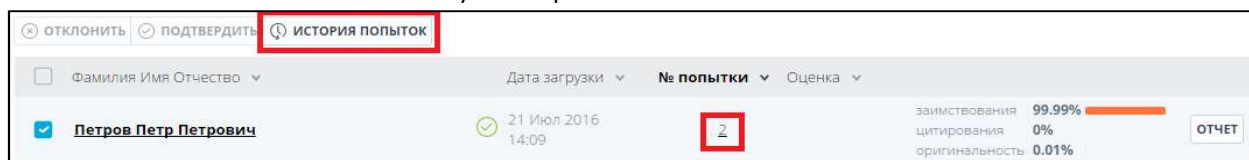


Рисунок 24. Просмотр истории попыток сдачи работы.

Откроется модальное окно «История попыток». Также данное окно можно открыть, нажав на количество попыток (столбец «№ попытки») в строке с работой студента.

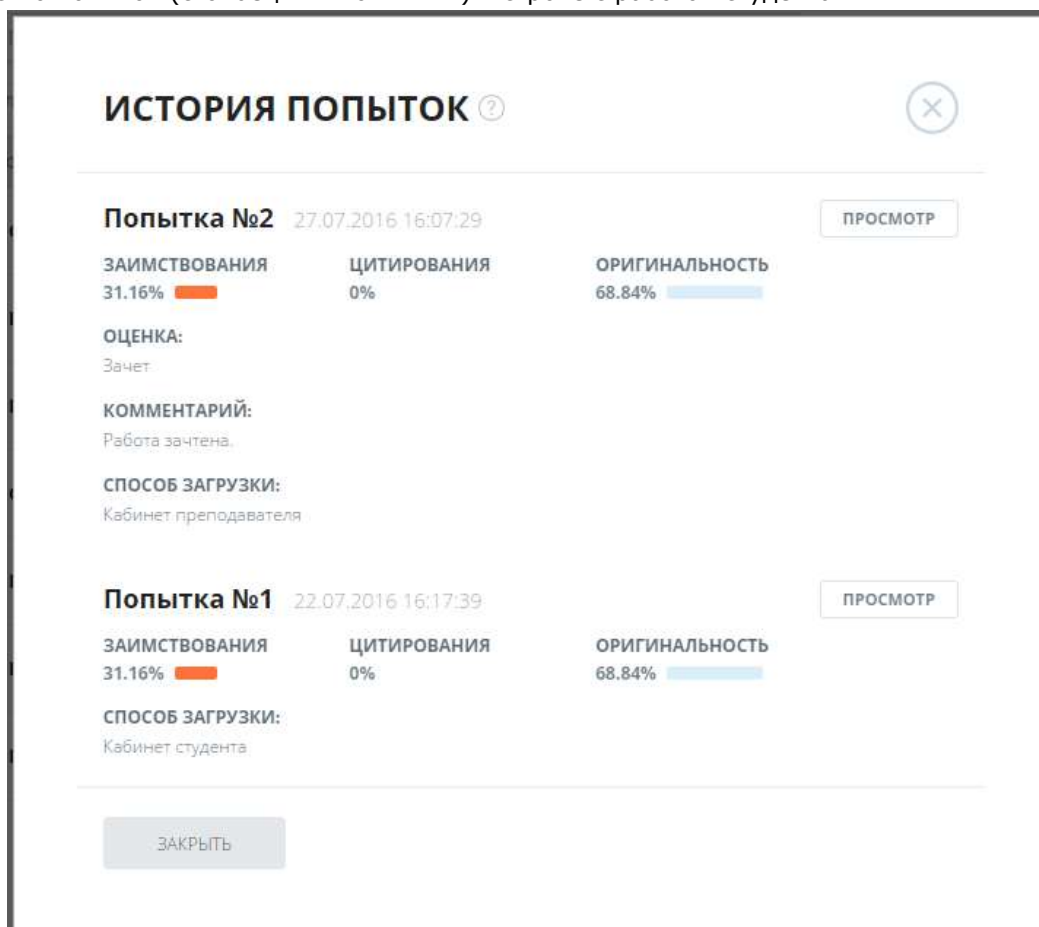



Рисунок 25. Окно просмотра истории попыток сдачи работы.

В открывшемся окне отображается информация о предыдущих попытках сдачи работы данным студентом:

- номер попытки,
- дата сдачи,
- краткие результаты проверки: процент оригинальности, процент заимствования, процент цитирования,
- оценка,
- комментарий,

- способ загрузки: кабинет студента (описано в руководстве студента), без авторизации (смотрите в разделе 4.6 Работы незарегистрированных студентов), кабинет преподавателя (смотрите в разделе 4.7 Загрузка работы),
- кнопка для просмотра отчета «Просмотр» – данная кнопка открывает полный отчет по документу, загруженному в указанной попытке (работа с полным отчетом описана в разделе 6.2 Просмотр полного отчета).

Попытки сортируются по убыванию даты загрузки документа: первой будет отображаться последняя попытка сдачи работы.

Чтобы закрыть окно и вернуться к списку работ, нажмите кнопку «Закрыть» или нажмите на значок-крестик  в правом верхнем углу окна.

4.5. Просмотр текста работы

Преподаватель может посмотреть полный текст студенческой работы. Если для данной работы было несколько попыток сдачи, то отображается текст последнего загруженного на проверку документа.

Для просмотра текста студенческой работы выберите задание на панели «Курсы», в задании найдите нужного студента и нажмите на ФИО студента в столбце с ФИО. Откроется отдельная страница с текстом документа в режиме чтения.

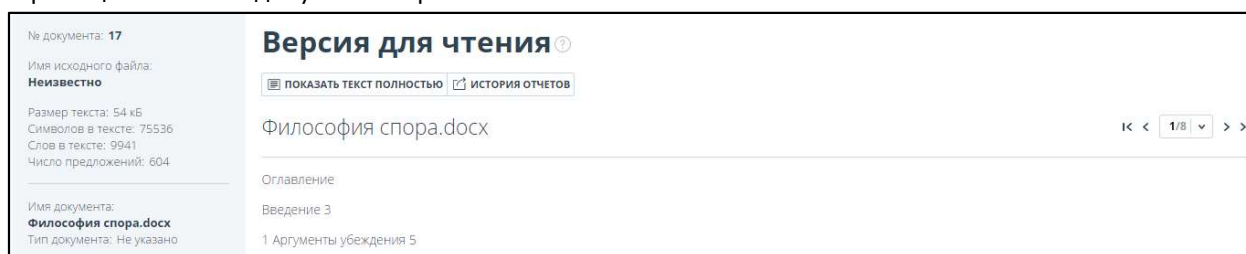


Рисунок 26. Версия для чтения текста документа зарегистрированного студента.

В данном разделе вы можете ознакомиться с текстом последнего документа, загруженного студентом в задание. Текст отображается постранично, для перехода по страницам воспользуйтесь панелью пейджинга. Также для вашего удобства присутствует кнопка «Показать текст полностью». Нажав на неё, вы увидите весь текст полностью на одной странице.

В верхней части панели также есть кнопка «История отчетов», которая показывает историю отчетов для данного документа. Более подробно об истории отчетов читайте в разделе 6.3 Просмотр истории отчетов.

Если вы просматриваете работу незарегистрированного студента, то в верхней панели вместо кнопки «История отчетов» будет располагаться две кнопки «Отклонить» и «Подтвердить».

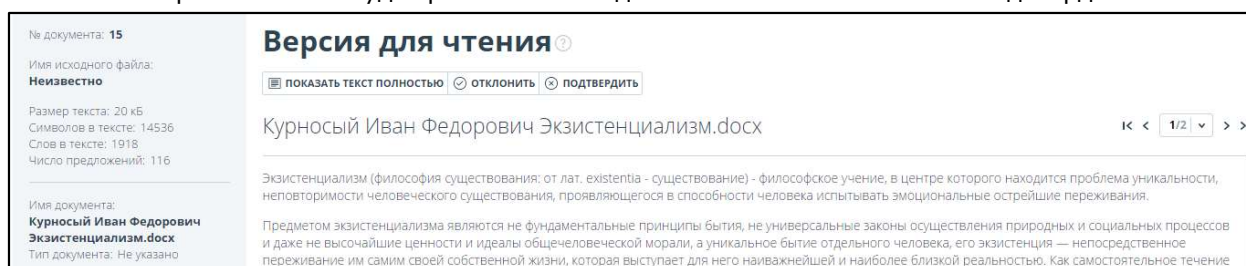


Рисунок 27. Версия для чтения текста документа незарегистрированного студента.

Данные кнопки позволяют отклонить или подтвердить работу незарегистрированного студента (более подробно о работе с незарегистрированными студентами читайте в разделе 4.6 Работы незарегистрированных студентов).

Чтобы вернуться назад к списку работ в задании, нажмите кнопку «Вернуться в кабинет» внизу страницы.

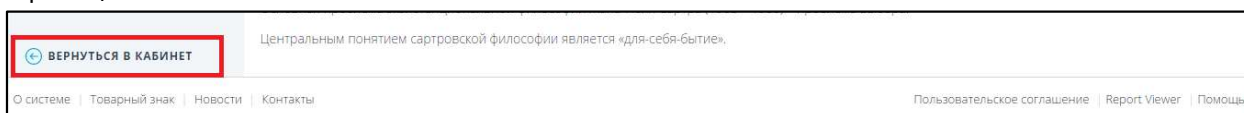


Рисунок 28. Кнопка возврата в задание к списку работ.

4.6. Работы незарегистрированных студентов

Незарегистрированный в системе студент также может загрузить работу на проверку, если ему известен код задания (данный функционал подробно описан в руководстве студента). В этом случае данная работа появится в кабинете преподавателя, но не будет отправлена на проверку до тех пор, пока преподаватель не подтвердит личность студента. В задании работа данного студента помечается специальным знаком «New» рядом с датой загрузки.

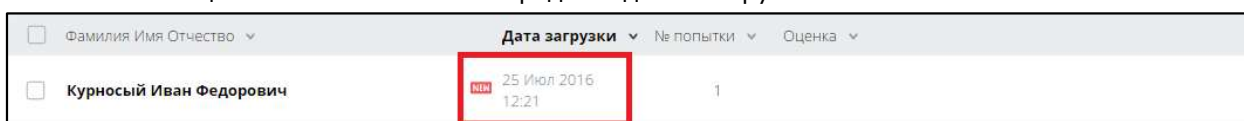


Рисунок 29. Работа неподтвержденного студента в кабинете.

Незарегистрированного неподтвержденного студента можно подтвердить или отклонить. Для этого выделите галочкой любую загруженную студентом работу. В верхнем меню кнопки «Подтвердить», «Отклонить» станут активными. Вы также можете подтвердить или отклонить несколько студентов за один раз, выделив галочками несколько студенческих работ.

4.6.1. Подтверждение студента

Преподаватель может подтвердить студентов, если, например, он уверен, что незарегистрированные студенты учатся в данном ВУЗе, должны выполнять задание и сдавать работу.

Чтобы подтвердить студента через кабинет преподавателя, выделите галочкой любую загруженную студентом работу. В верхнем меню кнопка «Подтвердить» станет активной. Вы также можете подтвердить несколько студентов за один раз, выделив галочками несколько студенческих работ. Далее нажмите кнопку «Подтвердить».

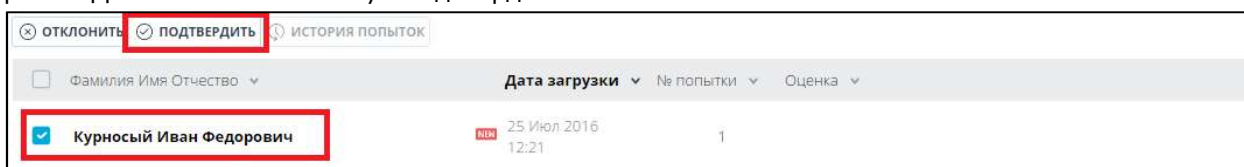


Рисунок 30. Подтверждение незарегистрированного студента из кабинета преподавателя.

Появится окно «Подтверждение студентов», в котором указан список студентов (ФИО и e-mail) для подтверждения. Если вы согласны, нажмите кнопку «Подтвердить». Если вы хотите отменить подтверждение студентов, нажмите кнопку «Отмена».

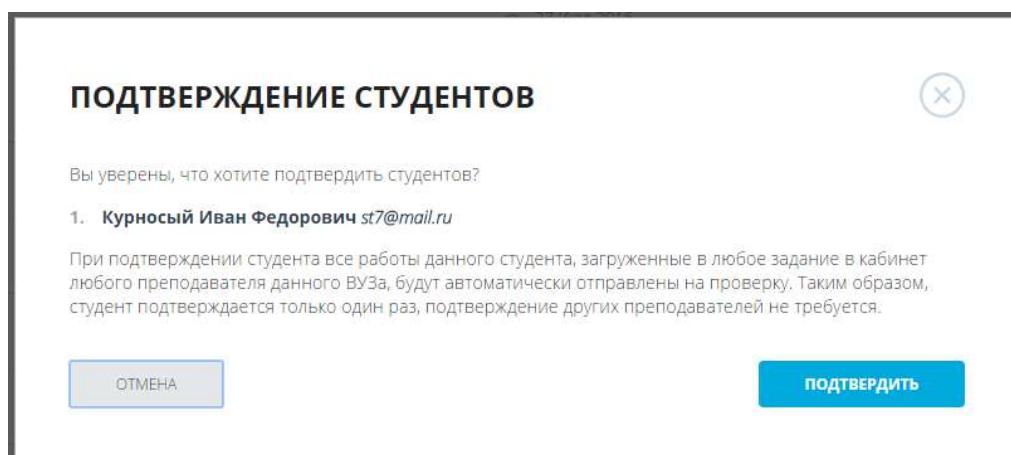


Рисунок 31. Запрос на подтверждение незарегистрированных студентов.

Также вы можете вызвать данный диалог для подтверждения студента при просмотре текста студенческой работы, нажав на кнопку «Подтвердить» в верхнем меню (просмотр текста работы описан в разделе 4.5 Просмотр текста работы).

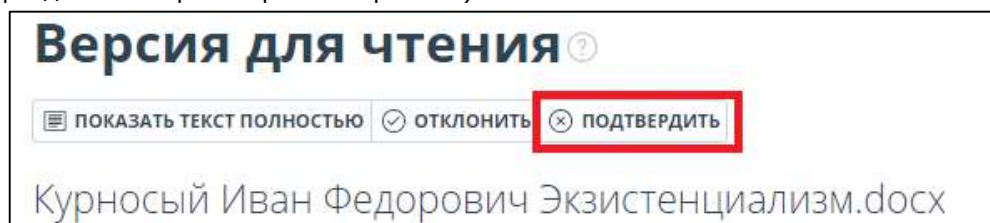


Рисунок 32. Подтверждение незарегистрированного студента при просмотре текста работы.

Если студенты были успешно подтверждены, вы увидите соответствующее сообщение. Нажмите кнопку «Закрыть», чтобы вернуться в задание к списку работ.

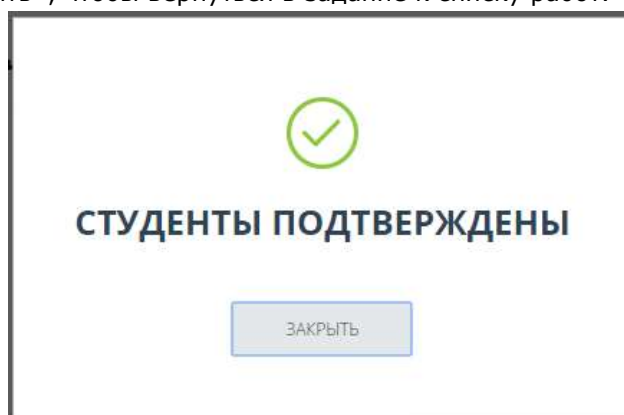


Рисунок 33. Успешное подтверждение незарегистрированных студентов.

После подтверждения студента его работа отправится на проверку. По окончании проверки вы сможете увидеть результаты, посмотреть отчет и оценить работу.

Важно!

При подтверждении студента все работы данного студента, загруженные в любое задание в кабинет любого преподавателя данного ВУЗа, будут автоматически отправлены на проверку. Таким образом, студент подтверждается только один раз, подтверждение других преподавателей не требуется.

4.6.2. Отклонение студента

Преподаватель может отклонить студента, например, если он не знает такого студента, или если студент не должен сдавать данное задание.

Чтобы отклонить студента через кабинет преподавателя, выделите галочкой любую загруженную студентом работу. В верхнем меню кнопка «Отклонить» станет активной. Вы также можете отклонить несколько студентов за один раз, выделив галочками несколько студенческих работ. Далее нажмите кнопку «Отклонить».

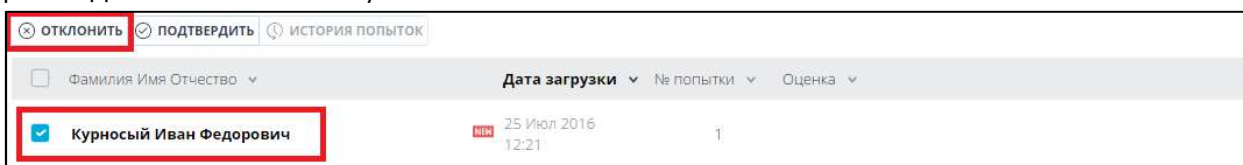


Рисунок 34. Отклонение незарегистрированного студента из кабинета преподавателя.

Появится окно «Отклонение студентов», в котором указан список студентов (ФИО и e-mail) для отклонения. Если вы согласны, нажмите кнопку «Отклонить». Если вы хотите отменить отклонение студентов, нажмите кнопку «Отмена».

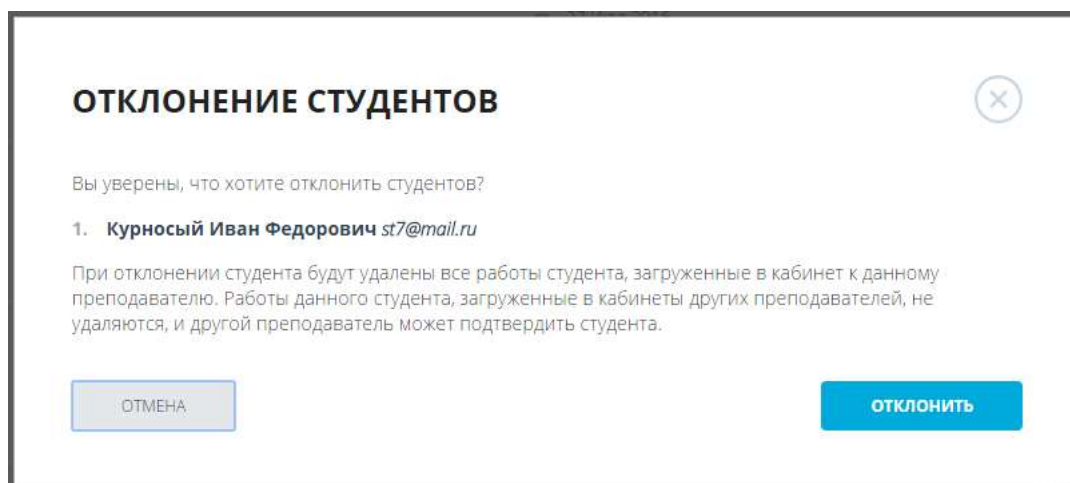


Рисунок 35. Запрос на отклонение незарегистрированных студентов.

Также вы можете вызвать данный диалог для отклонения студента при просмотре текста студенческой работы, нажав на кнопку «Отклонить» в верхнем меню (просмотр текста работы описан в разделе 4.5 Просмотр текста работы).

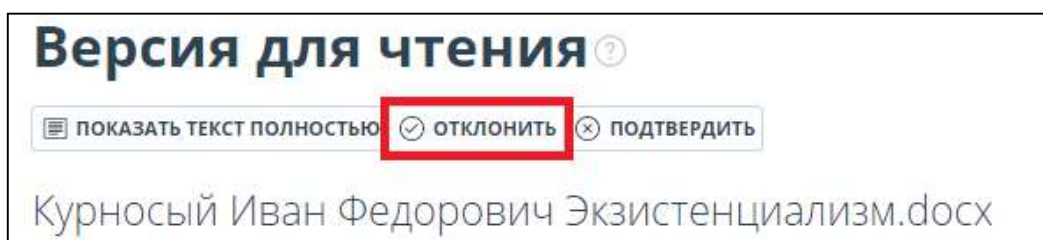


Рисунок 36. Отклонение незарегистрированного студента при просмотре текста работы.

Если студенты были успешно отклонены, вы увидите соответствующее сообщение. Нажмите кнопку «Закрыть», чтобы вернуться в задание к списку работ.

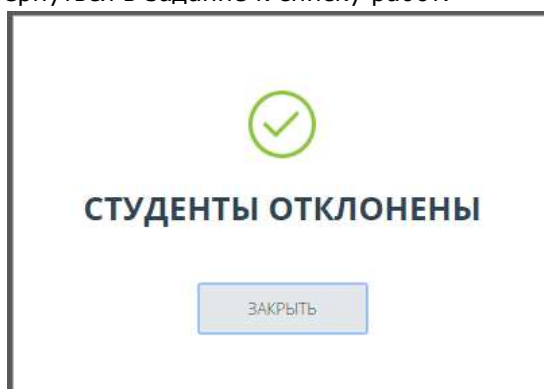


Рисунок 37. Успешное отклонение незарегистрированных студентов.

Важно!

При отклонении студента будут удалены все работы студента, загруженные в кабинет к данному преподавателю. Работы данного студента, загруженные в кабинеты других преподавателей, не удаляются, и другой преподаватель может подтвердить студента.

4.7. Загрузка работы

Преподаватель может загрузить на проверку документ от имени студента, который зарегистрирован в системе и приглашен в задание. В кабинете преподавателя может быть загружена только студенческая работа, собственные документы преподавателя загрузить нельзя.

Для загрузки студенческой работы выберите нужное вам задание на панели «Курсы», далее нажмите кнопку «Загрузить работу».

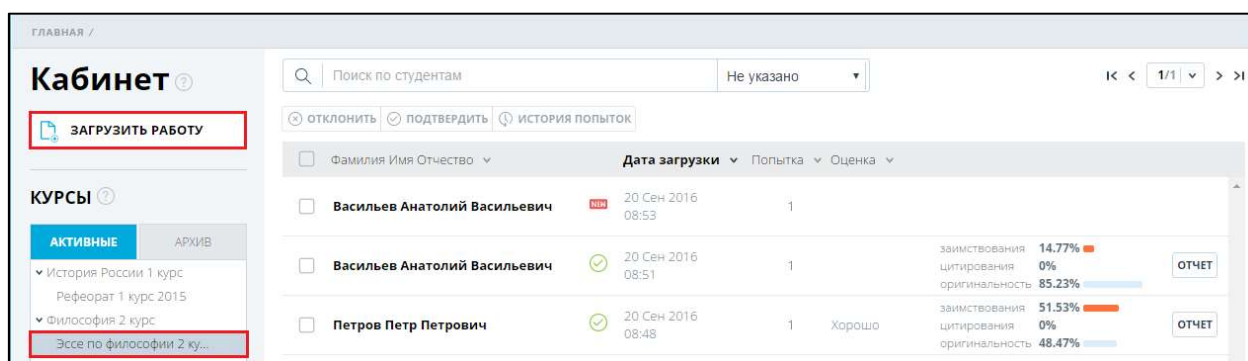


Рисунок 38. Загрузка студенческой работы в задание с помощью кнопки «Загрузить работу».

В открывшемся окне выберите на вашем компьютере файл для загрузки и нажмите кнопку «Открыть» (или «Оп»).

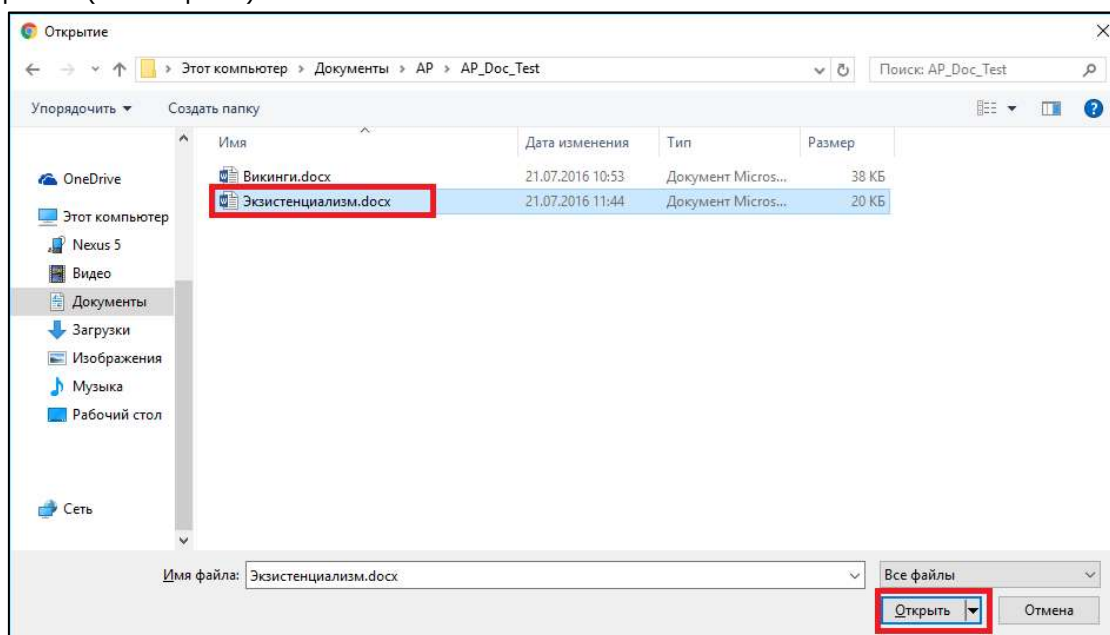


Рисунок 39. Окно загрузки студенческой работы открывается браузером после нажатия на «Загрузить работу».

Важно!

Сервис поддерживает самые распространенные текстовые форматы файлов: pdf (с текстовым слоем), txt, html, htm, docx, doc, rtf, odt, odf.

Размер загружаемого файла не должен превышать 20 Мб.

Также вы можете выбрать студенческую работу, напрямую перетащив нужный документ из папки в поле «Загрузить работу».

После выбора документа откроется окно «Добавление работы». В данном окне отображаются параметры студенческой работы для загрузки: название задания, название загружаемого файла, ФИО студента.

Для продолжения загрузки выберите из выпадающего списка студента, от лица которого нужно загрузить документ. В списке отображаются только зарегистрированные, приглашенные в задание студенты, чьи работы ни разу не загружались в задание либо были отправлены на доработку и не сданы повторно и у которых не исчерпана попытка сдачи задания.

Рисунок 40. Окно параметров загрузки студенческой работы.

Нажмите кнопку «Продолжить» для отправки работы на проверку. Если вы хотите отменить загрузку, нажмите кнопку «Отмена». Если работа была успешно добавлена и отправлена на проверку, вы увидите соответствующее сообщение. Нажмите «Закрыть» для возврата в кабинет.

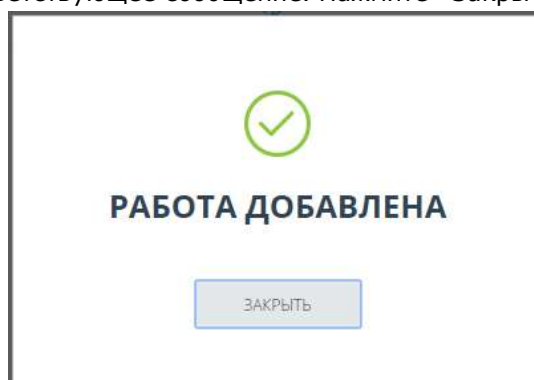


Рисунок 41. Успешное добавление студенческой работы на проверку.

В задании, куда была загружена работа, вы увидите новую запись с ФИО студента, от лица которого производилась загрузка. В строке с документом будет указано время загрузки документа

<input type="checkbox"/>	Петров Петр Петрович	21 Июл 2016 14:09	1	Документ проверяется будет доступен через: 00:01
--------------------------	----------------------	-------------------	---	---

Рисунок 42. Студенческая работа в процессе проверки в кабинете преподавателя.

Через некоторое время вместо оставшегося времени проверки в строке с документом появятся результаты.

<input type="checkbox"/>	Фамилия Имя Отчество ▾	Дата загрузки ▾	№ попытки ▾	Оценка ▾	
<input type="checkbox"/>	Петров Петр Петрович	21 Июл 2016 14:09	2		<div> <div>завимствования 99.99%</div> <div>цитирования 0%</div> <div>оригинальность 0.01%</div> </div> <div>ОТЧЕТ</div>

Рисунок 43. Проверенная студенческая работа в кабинете преподавателя.

После того как документ проверился, вы увидите приблизительную оценку оригинальности. Теперь вы можете просмотреть отчет, оценить работу или отправить на доработку.

Дополнительно: Вместо отдельного файла вы также можете загрузить архивную папку. Под архивной папкой подразумевается файл в формате RAR или ZIP. В этом случае архивная папка должна содержать только один документ, в противном случае архив не будет загружен.

4.8. Просмотр архивных документов

Важно!

Данный раздел будет доступен только для тех пользователей, которые перешли на новую версию системы «Антиплагиат.ВУЗ» и у кого ранее была доступна загрузка личных документов на проверку.

После перехода на новую версию системы преподавателям доступна проверка только студенческих работ. Загрузка личных документов через кабинет преподавателя не поддерживается.

Если ранее вам была доступна загрузка личных документов в вашем кабинете появится специальный раздел, где будут отображаться ранее загруженные личные документы. Для перехода к данному разделу в кабинете преподавателя нажмите ссылку «В архивные документы» под списком созданных курсов и заданий.

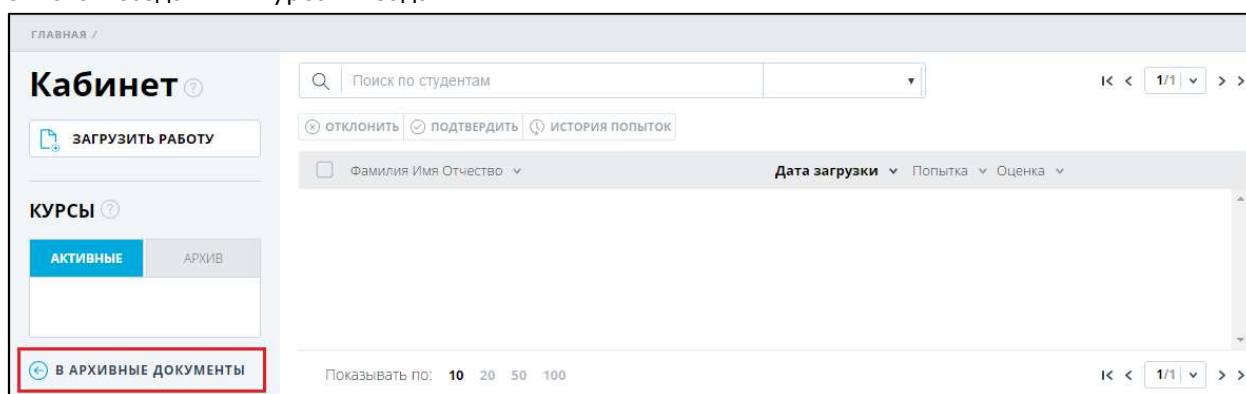


Рисунок 44. ссылка для перехода к архивным документам.

Сервис перенаправит вас на страницу просмотра архивных документов.

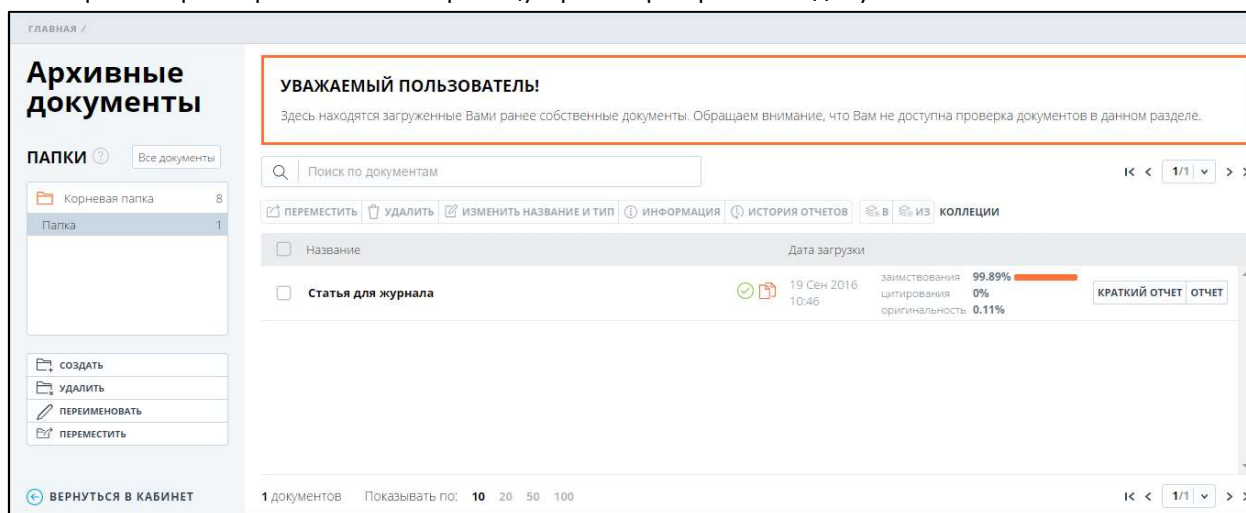


Рисунок 45. Страница "Архивные документы".

На странице «Архивные документы» вы увидите все загруженные вами ранее личные документы и созданную структуру папок. Функциональность личного кабинета сохранится почти полностью. Вам будет доступен просмотр всех построенных отчетов (включая полный функционал полного отчета), просмотр текстов документов, управление структурой папок (создание, удаление,

переименование, перемещение), управление загруженными документами (переименование, перемещение, удаление).

Важно!
Обращаем ваше внимание, что в данном разделе вам недоступна проверка документов.

При необходимости вы можете самостоятельно добавить ваши личные документы в собственную коллекцию компании. Для этого отметьте нужные документы и в меню нажмите «В коллекцию». Обращаем ваше внимание, что после добавления в коллекцию по вашим документам будет осуществляться поиск другими пользователями системы и при совпадении ваши документы будут выступать как источники заимствования.

При необходимости вы можете удалить все документы, если в них нет необходимости. Как только вы удалите все архивные документы доступ к данному разделу у вас пропадет.

5. Управление курсами и заданиями

Для удобства навигации по студенческим работам в системе «Антиплагиат.ВУЗ», а также для возможности загрузки студентами работ на проверку преподавателю используются курсы и задания.

Курс – это совокупность заданий в рамках одной дисциплины, которую ведет преподаватель. Каждое задание создается с целью сдачи студентами какой-либо работы (доклада, расчетно-графической работы, реферата, курсовой и так далее).

Структура курсов и заданий строится следующим образом: сначала вы создаете курс, а затем наполняете его конкретными заданиями для своих студентов.

Курсом может выступать дисциплина или читаемый вами курс лекций, а заданиями – задания для каждой группы студентов, которым вы преподаете эту дисциплину/курс.

Например, вы читаете лекции по истории для первого курса каждый год. И в рамках данного курса даете своим студентам выполнять несколько заданий. Структура может выглядеть следующим образом:

- Курс: История 1 курс 2015 год.
- Задания: Реферат группа 025-ИТ, Реферат группа 62-ИТА, Отчет по практике группы 025-ИТ.

5.1. Что такое теги?

Каждому курсу и заданию в системе можно присвоить какой-либо тег.

Тег - метка, ключевое слово, в более узком применении идентификатор для категоризации, описания, поиска данных и задания внутренней структуры. В системе «Антиплагиат.ВУЗ» используется для привязки элемента к определенной структурной единице. Например, определения принадлежности документа к определенной группе или дисциплине.

Вы можете указать любые из доступных вам тегов. Перечень тегов формирует администратор системы. Вы можете только выбрать из уже существующих. Если в списке вы не видите нужного вам тега, обратитесь к администратору системы в вашем вузе.

Если вы оставите поле «Теги» незаполненным, теги будут сформированы автоматически:

- При создании курса ему автоматически присвоится тег с названием данного курса, а также те теги, которые были присвоены преподавателю, которому принадлежит курс.
- При создании задания ему автоматически присвоится тег с названием данного задания, а также теги курса, которому принадлежит задание.

Обращаем ваше внимание, что теги, которые создаются автоматически не отображаются в списке доступных для присвоения тегов.

Дополнительно вы можете добавить нужные вам теги (из уже существующих), например, тег с названием группы для которой создается данное задание, или факультет или кафедру.

5.2. Управление курсами

Для доступа к списку курсов необходимо нажать на иконку «Портрет» в верхнем правом углу и выбрать раздел «Управление курсами». Отобразится список созданных вами курсов.

<input type="checkbox"/>	Название	Дата создания	Дата завершения	Количество заданий	Статус	Действия
<input type="checkbox"/>	курс 1	02.11.2015 15:02:40	30.11.2015 00:00:00	1	✓	

Рисунок 46. Список курсов преподавателя.

Здесь вы увидите:

- название курса;
- дату создания курса;
- дату завершения курса;
- количество заданий в курсе;
- текущий статус курса (активен, завершен, в архиве);
- раздел с возможными действиями (редактирование, отправка в архив, удаление).

Для создания нового курса нажмите кнопку «Создать» в верхнем меню или через выпадающее меню «Выберите действие». Отобразится окно создания курса.

Новый курс

Название курса:

Описание курса:

Дата завершения:


Теги:

Рисунок 47. Создание курса.

Обязательным для заполнения являются поля «Название курса» и «Дата завершения». Остальные поля заполняются вами по желанию.

Обращаем ваше внимание, что курсу автоматически присвоится тег с названием курса, даже если вы не заполните поле «Теги».

После заполнения необходимых полей нажмите «Создать». Окно создания закроется, и вы вернетесь на страницу со списком ваших курсов. В списке отобразится созданный вами курс.

Для редактирования курса в строке с курсом нажмите кнопку редактирования (). Откроется окно редактирования курса. Окно редактирования аналогично окну создания курса.

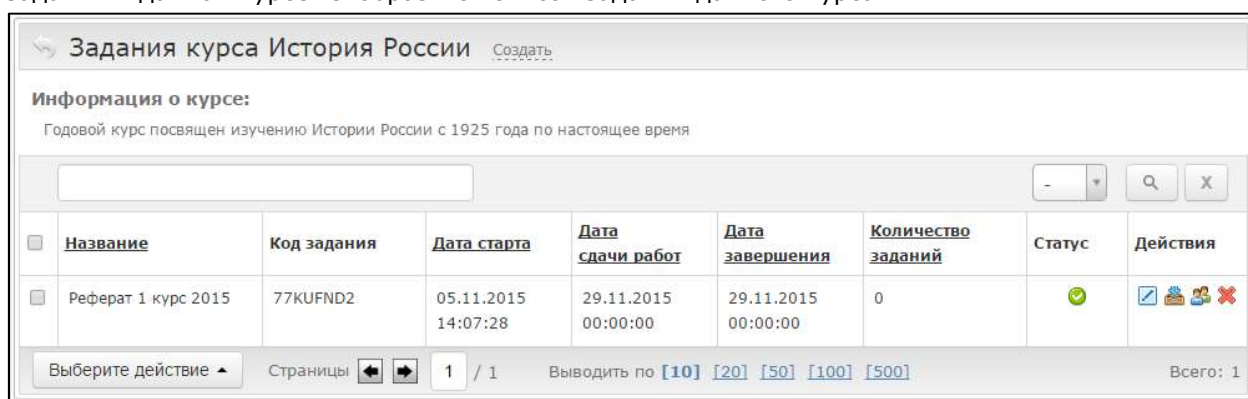
Для удаления курса отметьте нужный вам курс галочкой (можно отметить несколько курсов) и в выпадающем меню выберите «Удалить», либо нажмите кнопку удаления напротив нужного вам курса.

Важно!

Удалить можно только те курсы, которые не содержат в себе документов.

5.3. Управление заданиями

Для доступа к списку заданий конкретного курса нажмите на название курса или на количество заданий в данном курсе. Отобразится список заданий данного курса.



The screenshot shows a web interface for course assignments. At the top, there's a header 'Задания курса История России' with a 'Создать' button. Below it, a section 'Информация о курсе:' states 'Годовой курс посвящен изучению Истории России с 1925 года по настоящее время'. A search bar is present. The main part is a table with columns: 'Название', 'Код задания', 'Дата старта', 'Дата сдачи работ', 'Дата завершения', 'Количество заданий', 'Статус', and 'Действия'. One row is visible: 'Реферат 1 курс 2015' with code '77KUFND2', start date '05.11.2015 14:07:28', due date '29.11.2015 00:00:00', completion date '29.11.2015 00:00:00', and 0 assignments. The status is 'active' (green checkmark). The 'Действия' column has icons for edit, archive, invite, and delete. At the bottom, there's a pagination bar showing '1 / 1' and 'Выводить по' with options [10], [20], [50], [100], [500].






<input type="checkbox"/>	Название	Код задания	Дата старта	Дата сдачи работ	Дата завершения	Количество заданий	Статус	Действия
<input type="checkbox"/>	Реферат 1 курс 2015	77KUFND2	05.11.2015 14:07:28	29.11.2015 00:00:00	29.11.2015 00:00:00	0		   

Рисунок 48. Список заданий курса.

Здесь вы увидите:

- описание курса (если оно было задано при создании курса);
- название задания;
- код задания;
- дата создания задания;
- последнюю дату сдачи работ по данному заданию (после этой даты сдать работу в данное задание уже нельзя);
- дату завершения задания;
- количество сданных работ по заданию;
- текущий статус задания (активно, завершено, в архиве);
- возможные действия с заданием (редактирование, отправка в архив, приглашение студентов к выполнению задания, удаление).

Для создания задания в курсе нажмите кнопку «Создать» в верхнем меню или через выпадающее меню «Выберите действие». Отобразится окно создания задания см. рисунок 12.

Обязательными для заполнения являются поля «Название задания» и «Дата окончания задания». Остальные поля заполняются по необходимости.

Создание задания

Название курса	История России
Название задания	Реферат 1 курс 2015
Информация о задании	Необходимо подготовить реферат на одну из предложенных тем. Список тем уточняйте на кафедре.
Теги	группа 125-03-2015 ж Кафедра истории ж
Дата сдачи работ	29.11.2015
Дата окончания задания	29.11.2015
Шкала оценок	Зачет/Незачет
Максимальное количество попыток сдачи работ	2
Доступ студента к отчету	нет
Уведомлять меня о новых документах	<input checked="" type="radio"/> не уведомлять <input type="radio"/> при поступлении работы <input type="radio"/> 1 раз в сутки <input type="radio"/> 1 раз в неделю Понедельник
ЭБСО	<input type="checkbox"/> Разместить в ЭБСО
УГС (укрупненные группы специальностей)	070000 Культура и искусств

Создать

Рисунок 49. Окно создания задания.

При создании задания можно указать:

- Название задания.
- Информация о задании. Здесь вы можете написать любую информацию о задании.
- Теги для данного задания. Если поле теги останется не заполненным, то у задания автоматически сформируется тег из названия задания, так же ему автоматически будут присвоены теги того курса, в котором задание создается.
- Последняя дата сдачи студенческих работ. При наступлении этой даты становится невозможным загружать работы в это задание. Если вы не заполните данное поле, то данному полю автоматически присвоится дата равная дате окончания задания.
- Дата завершения задания. При наступлении данной даты заданию присваивается статус «Завершенное». В данное задание уже нельзя загружать документы. Завершенное задание уходит в архив автоматически через 14 дней. Завершенное задание можно отправить в архив вручную.

Важно!


После завершения задания все загруженные в него студенческие работы будут автоматически проиндексированы и будут учитываться при проверке последующих документов.

- Шкала оценок. В данном поле можно выбрать одну из предложенных шкал для оценивания студенческих работ (зачет/незачет, пятибалльная, и т.п.). Если среди

перечисленных нет нужной вам шкалы оценок, обратитесь к администратору системы в вашем ВУЗе.

- Максимальное количество попыток сдачи работ. В данном поле вы можете выбрать из списка максимальное количество попыток студента при загрузке документов. Если вы выберете «1», то каждый студент сможет загрузить только одну работу в данное задание. Если вы выберете «2», то у каждого студента будет две попытки для сдачи работы в данное задание. Вторую попытку студент может использовать только если вы отправите текущий вариант на доработку (подробнее читайте в разделе 4 Кабинет преподавателя).
- Доступ студента к отчету. Доступно: «Нет», «Краткий отчет». Если вы выберете «Нет», то студент увидит только оценку оригинальности (%), если вы выберете «Краткий отчет», то студент сможет просмотреть краткий отчет по загруженному документу (процент оригинальности, список источников). Доступа к полному отчету у студента нет.
- Уведомление о поступивших документах. Если вы хотите получать уведомления о поступивших документах, то выберите подходящий вам тип уведомлений: без уведомлений, при загрузке работы в задание, 1 раз в день, 1 раз в неделю. Уведомления будут приходить на тот e-mail, с которым вы зарегистрированы в системе.
- Публикация в ЭБСО. При установке галочки по отправлению данного задания в архив, последние версии загруженных студенческих работ будут автоматически опубликованы в электронно-библиотечной системе организации (ЭБСО).
- Код УГС (Укрупненная группа специальностей). В данном поле необходимо выбрать код специальности, который будет присвоен каждому документу, загруженному в данное задание.

Для того, чтобы завершить создание задания нажмите «Создать». Новое задание отобразится в списке заданий курса.

Для редактирования задания в строке с заданием нажмите кнопку редактирования (). Откроется окно редактирования задания. Окно редактирования аналогично окну создания курса. При редактировании вы можете внести изменения в поля:

- информация о задании;
- теги;
- дата сдачи работ;
- дата окончания задания;
- шкала оценок (при изменении шкалы оценок, все выставленные оценки останутся прежними);
- доступ студента к отчету;
- настройка уведомлений;
- публикация в ЭБСО;
- код УГС


Для удаления задания отметьте нужное вам задание галочкой (можно отметить несколько курсов) и в выпадающем меню выберите «Удалить», либо нажмите кнопку удаления напротив нужного вам задания.

Важно!

Удалить можно только те задания, которые не содержат в себе документов.

5.3.1. Приглашение студентов к выполнению задания.

Студенты могут самостоятельно загружать работы в созданные вами задания, не обращаясь к вам напрямую. Для того, чтобы студенты могли загрузить документы в задание им необходимо отправить приглашение на доступ к заданию.

Для того, чтобы отправить приглашение студентам найдите задание, в которое хотите пригласить студентов и в столбце «Действия» нажмите кнопку для отправки приглашения (). Откроется окно для отправки приглашения.

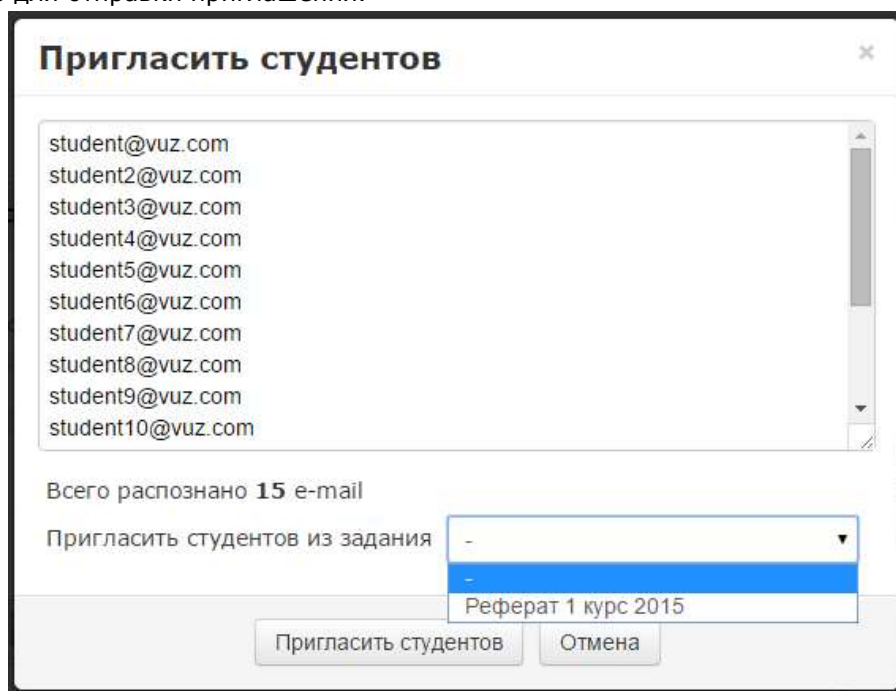


Рисунок 50. Приглашение студентов к выполнению задания.

В текстовом поле вам нужно ввести e-mail студентов, которым вы хотите предоставить доступ к заданию. На указанные e-mail отправится письмо с приглашением, содержащее: код и описание задания (если описание есть), последнюю дату сдачи работ в задание, дату завершения задания. Можно ввести несколько e-mail вручную, используя перевод строки в качестве разделителя, так же можно скопировать список e-mail из любого текстового файла и вставить в это поле. Если при копировании или вводе система обнаружит дубликаты e-mail, то они автоматически удалятся. Под списком e-mail отобразится общее количество распознанных e-mail.

Если вы уже приглашали студентов к выполнению других заданий, и хотите их также включить в список, то в поле «пригласить студентов из задания», вам нужно выбрать задание, в которое вы уже приглашали студентов.

Для отправки приглашения нажмите кнопку «Пригласить студентов».

Если у вас нет всех e-mail ваших студентов, то вы можете просто передать им ссылку для входа (url адрес для доступа к корпоративной версии системы «Антиплагиат.ВУЗ») и код задания, по которому они могут самостоятельно загрузить работы в созданное вами задание. Код задания отображается в строке с каждым заданием.

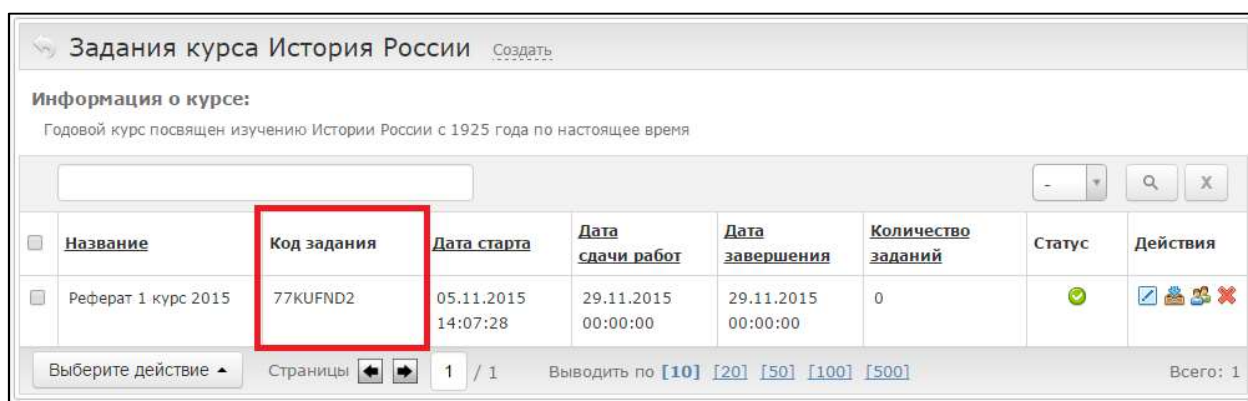


Рисунок 51. Код задания в строке с заданием.

5.4. Просмотр архивных курсов и заданий

Все курсы и задания после завершения можно отправить в архив. Архивные курсы и задания будут отображаться на отдельной вкладке и не будут мешать вашей работе.

Для того, чтобы отправить курс или задание в архив необходимо отметить завершённые курсы и/или задания и в меню «Выберите действие» выбрать пункт «Отправить в архив». Отмеченные курсы и/или задания будут помечены как архивные (📁).

Несмотря на то, что курсы и задания отправлены в архив вам по-прежнему доступен просмотр загруженных в них студенческих работ. Для просмотра архивных курсов и заданий перейдите в раздел «Кабинет преподавателя» и в поле слева нажмите кнопку «Архив».

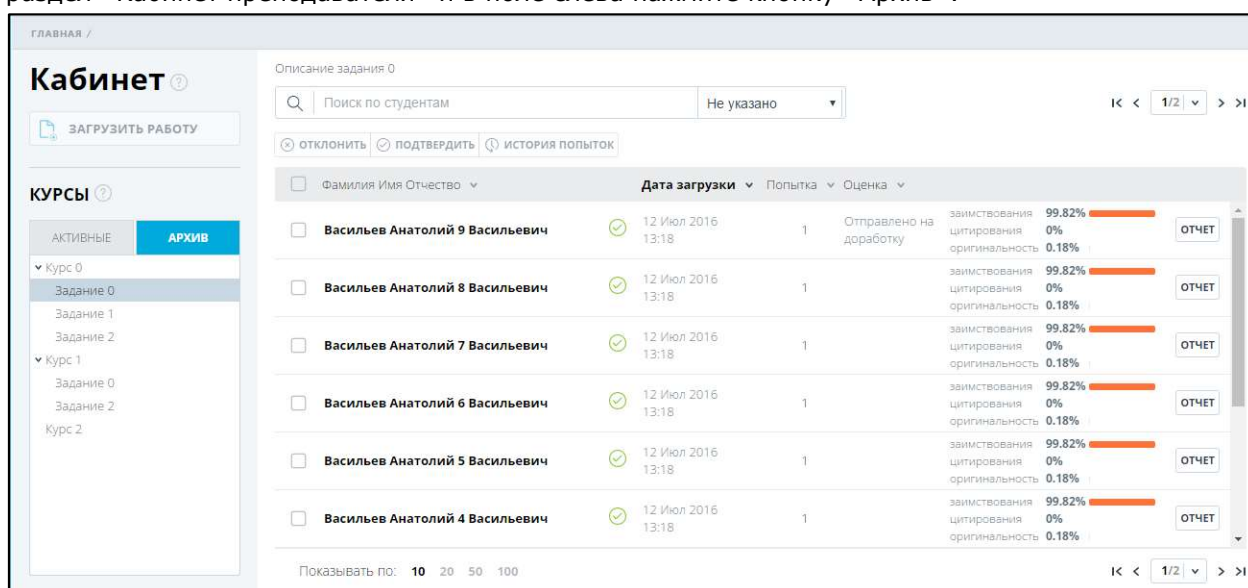


Рисунок 52. Страница просмотра архивных курсов и заданий.

Страница просмотра архивных курсов и заданий выглядит идентично и имеет практически все те же возможности, что и страница просмотра активных курсов. Также доступен просмотр загруженных студенческих работ и построенных по ним отчетов (со всеми возможностями отчета).

Важно!

Обращаем ваше внимание, что возможность загрузки студенческих работ в архивное задание отсутствует. Также нельзя оценить или отправить на доработку студенческую работу.

6. Отчет о проверке на наличие заимствований

В системе предусмотрено 2 вида отчета: краткий и полный.

Для перехода к странице просмотра полного отчета из кабинета преподавателя необходимо нажать на кнопку «Отчет», расположенную на строке с выбранной студенческой работой в задании.

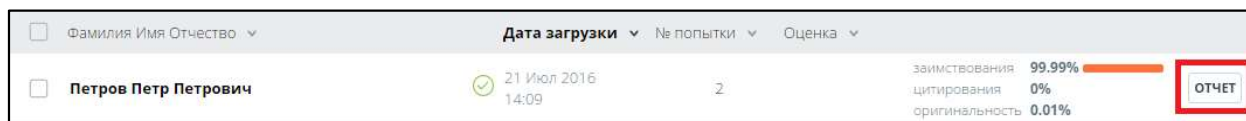


Рисунок 53. Проверенная студенческая работа – в правой части находится иконка перехода к просмотру отчета.

После нажатия на иконку «Отчет» откроется полный отчет, построенный по последнему загруженному в данную работу документу.

Переход к краткому отчету осуществляется из полного отчета с помощью кнопки «Краткий отчет», расположенной в правом верхнем углу полного отчета (более подробно описано в разделе 6.2 Просмотр полного отчета).

6.1. Просмотр краткого отчета

На открытой странице краткого отчета Вы увидите таблицу источников. В каждой строке таблицы вы увидите:

- порядковый номер источника;
- процент заимствования по данному источнику;
- наименование источника;
- прямую ссылку на источник;
- дату индексирования источника в модуле поиска;
- наименование модуля поиска, нашедшего источник.

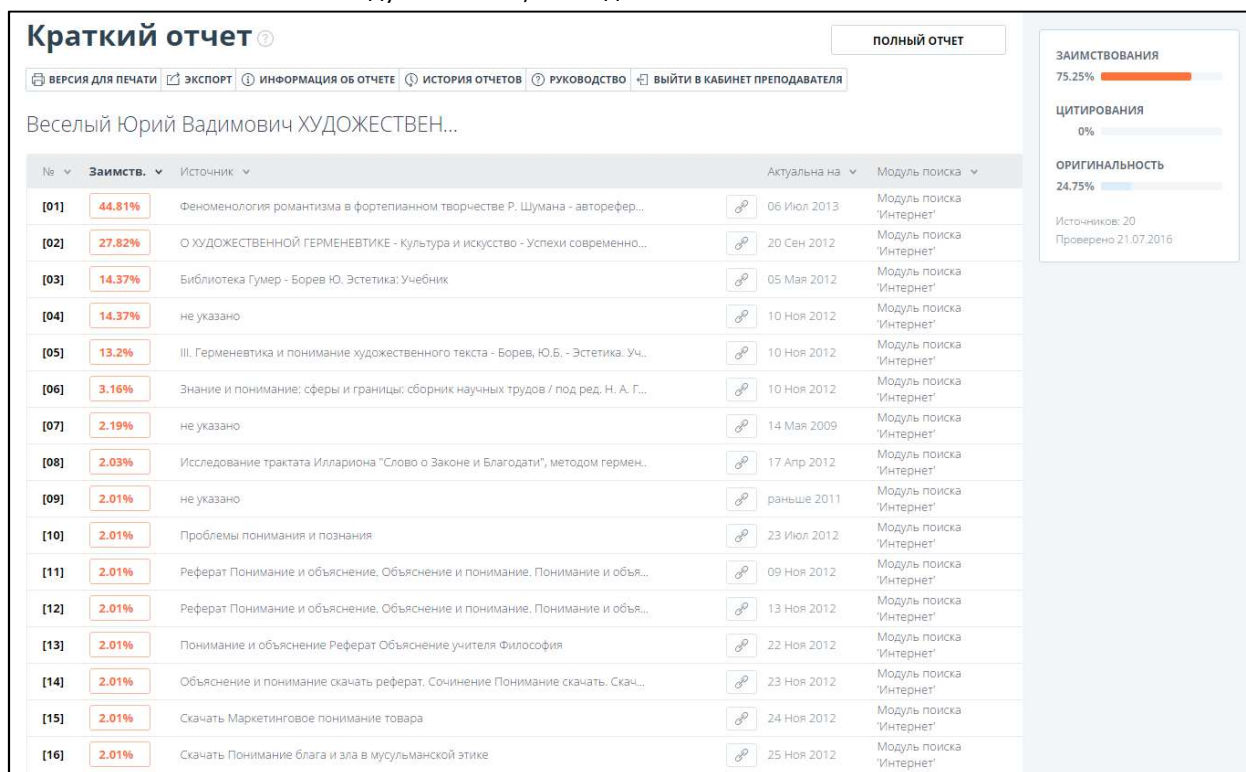








Рисунок 54. Краткий отчет

Процент заимствования показывает, сколько в тексте найдено заимствований по отношению ко всему документу. Цифры и знак «%» могут быть окрашены в один из цветов в зависимости от типа источника. Цвет может быть зеленым – тогда источник считается «Цитированием» (заимствованным из нормативных документов и корректно оформленным цитированием), или оранжевым – тогда источник считается «Заимствованным».

По умолчанию список источников сортируется в порядке убывания процента заимствования. Вы можете изменить порядок сортировки нажатием на стрелочки (**Источник** ▾) сортировки в «шапке» таблицы, при этом направление стрелочки будет меняться, указывая на способ сортировки, а подчеркивание указывает на столбец, по которому в данный момент произведена сортировка.

Вы можете перейти по прямой ссылке на источник (см. 6.7.4 Прямая ссылка на источник).

В верхней панели документа Вы увидите кнопки-иконки, позволяющие переход к следующим действиям:



-  – вывод отчета на страницу для печати (см. 6.5 Вывод отчета на печать);
-  – выгрузка данного отчета (см. 6.4 Выгрузка отчета);
-  – информация о данном отчете (см. 6.6 Информация об отчете);
-  – просмотр истории отчетов (см. 6.3. Просмотр истории отчетов);
-  – переход к руководству преподавателя (открывается в новой вкладке браузера);
-  – возврат в кабинет к списку документов.

Если Вас интересует более подробная информация о результатах данной проверки, то Вы можете получить полный отчет по данной проверке. Для получения полного отчета нажмите кнопку «Полный отчет» (см. 6.2 Просмотр полного отчета).

6.2. Просмотр полного отчета

Полный отчет, помимо итоговой оценки и списка источников имеет несколько особенностей:

- Отчет можно редактировать (см. 6.7 Редактирование отчета);
- Присутствует текст документа с выделенными фрагментами распределения блоков цитирования в тексте (см. далее);
- Список источников можно скрыть для удобства при чтении текста полного отчета:

- нажмите  **СВЕРНУТЬ**, чтобы свернуть список источников;
- нажмите  **РАЗВЕРНУТЬ**, чтобы развернуть список источников поверх текста отчета.

- При просмотре списка источников в полном отчете можно перейти к отчету по источнику (см. 6.8 Просмотр отчета по источнику). Для этого просто нажмите на название источника.
- Есть возможность перехода к краткому отчету. Для этого надо нажать кнопку «Краткий отчет» в правом верхнем углу страницы с отчетом.

Ниже на рисунке представлен общий вид открытого полного отчета:

Полный отчет ? КРАТКИЙ ОТЧЕТ

★ ОЦЕНИТЬ ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭКСПОРТ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ СОХРАНИТЬ И ВЫЙТИ ЕЩЕ...

Веселый Юрий Вадимович ХУДОЖЕСТВЕН...

1/2

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГЕРМЕНЕВТИКА: ВЕХИ ЭВОЛЮЦИИ В последние десятилетия искусствознание всё настойчивее обращается к разработке проблем герменевтики. Герменевтика (от греч. – разъясняющий, истолковывающий) – учение об истолковании текстов или искусство истолкования, теория понимания и интерпретации текстов, наука о понимании и интерпретации текстов. **1** Сразу же оговорим момент, касающийся того, как соотносятся между собой понятия герменевтика и интерпретация. Этимология второго из них примерно та же (от лат. – разъяснение, истолкование). Тем не менее, в современной научной практике большинство исследователей склоняется к тому, что понятие интерпретация **2** является составной частью понятия герменевтика. Разумеется, речь идёт не об исполнительской, но о философской и искусствоведческой интерпретации, то есть имеется в виду научное истолкование какого-либо текста, направленное на раскрытие его смысла. В этой ситуации правомерно дифференцировать операции понимания, уяснения смысла («внутренний» процесс исследования) и его интерпретации, преподнесения (в данном случае в той или иной мере подразумевается адресованность вовне). С этой точки зрения герменевтику можно определить следующим образом: теория понимания смысла текстов и его интерпретация (раскрытие, истолкование, объяснение, разъяснение). **2**

Художественная коммуникация начинается с творческого акта, с авторского самовыражения, а завершается пониманием художественного текста. У этого процесса есть ряд трудностей. О них пишет поэт:

Как сердцу высказать себя?
Другому как понять тебя?
Поймет ли он, чем ты живешь?

Источники СВЕРНУТЬ РАЗВЕРНУТЬ

№	Займств.	Источник	Актуальна на	Модуль поиска
[01]	44.81%	Феноменология романтизма в фортепианном творчестве Р. Шумана - авто...	06 Июл 2013	Модуль поиска 'Интернет'
[02]	27.82%	О ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГЕРМЕНЕВТИКЕ - Культура и искусство - Успехи совре...	20 Сен 2012	Модуль поиска 'Интернет'
[03]	14.37%	Библиотека Гумер - Боров Ю. Эстетика: Учебник	05 Мая 2012	Модуль поиска 'Интернет'
[04]	14.37%	не указано	10 Ноя 2012	Модуль поиска 'Интернет'
[05]	13.2%	III. Герменевтика и понимание художественного текста - Боров, Ю.Б. - Эстет...	10 Ноя 2012	Модуль поиска 'Интернет'

ПЕРЕСЧИТАТЬ

ПОИСК ПО БЛОКАМ

☒ Займствования

☐ Цитирования

☐ Выключенные блоки

← НАЗАД ВПЕРЕД →

ЗАЙМСТВОВАНИЯ
75.25%

ЦИТИРОВАНИЯ
0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
24.75%

Источников: 20/20
Проверено 21.07.2016

Рисунок 55. Текст документа в отчете с выделенными фрагментами распределения блоков цитирования в тексте.

1. Все блоки цитирования выделены цветом, соответствующим цвету источника, которому принадлежит данный блок, при этом в конце каждого блока располагается метка с порядковым номером источника. Таким образом, вы увидите, какие конкретно фрагменты текста были заимствованы и из какого конкретного источника.

2. Для экономии времени при просмотре блоков цитирования в отчете можно использовать навигацию по блокам справа от текста отчета. С ее помощью Вы можете мгновенно перейти к следующему или предыдущему блоку нажатием на кнопки «Вперед» или «Назад». Также можно выбрать, по каким именно блокам перемещаться: по блокам цитирования или заимствования.

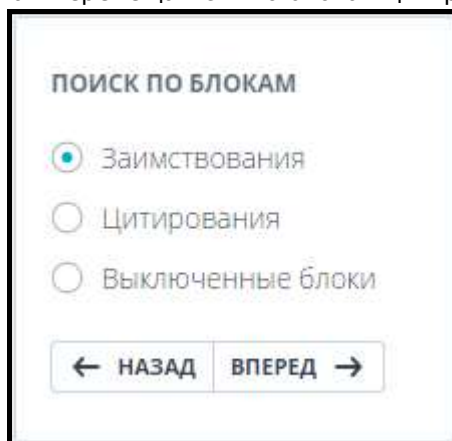


Рисунок 56. Навигация в полном отчете.

Для удобного просмотра полного отчета, можно свернуть таблицу с источниками нажав на кнопку «Свернуть» (СВЕРНУТЬ) в панели с источниками. Вы можете развернуть таблицу с источниками обратно, нажав на кнопку «Развернуть».



Рисунок 57. Кнопка для свертывания списка источников.

3. Для перехода по страницам текста вы можете воспользоваться панелью пейджинга, расположенной над текстовым полем.



Рисунок 58. Панель навигации по страницам отчета.

В панели пейджинга расположены стрелочки перехода к следующей и предыдущей странице, а также быстрого перехода к первой и последней странице отчета. Также вы можете перейти на конкретную страницу отчета. Для этого нажмите на поле, отображающее общее количество страниц и в появившемся окне введите номер нужной вам страниц. После чего нажмите «Перейти» или Enter.

6.3. Просмотр истории отчетов

Для просмотра истории отчетов нажмите кнопку **ИСТОРИЯ ОТЧЕТОВ** в верхнем меню. Откроется отдельное окно, где вы увидите краткую информацию о всех построенных отчетах по данному документу: даты отчетов, процентные оценки заимствований, используемые в проверках модули поиска с распределением значений оценок по каждому.

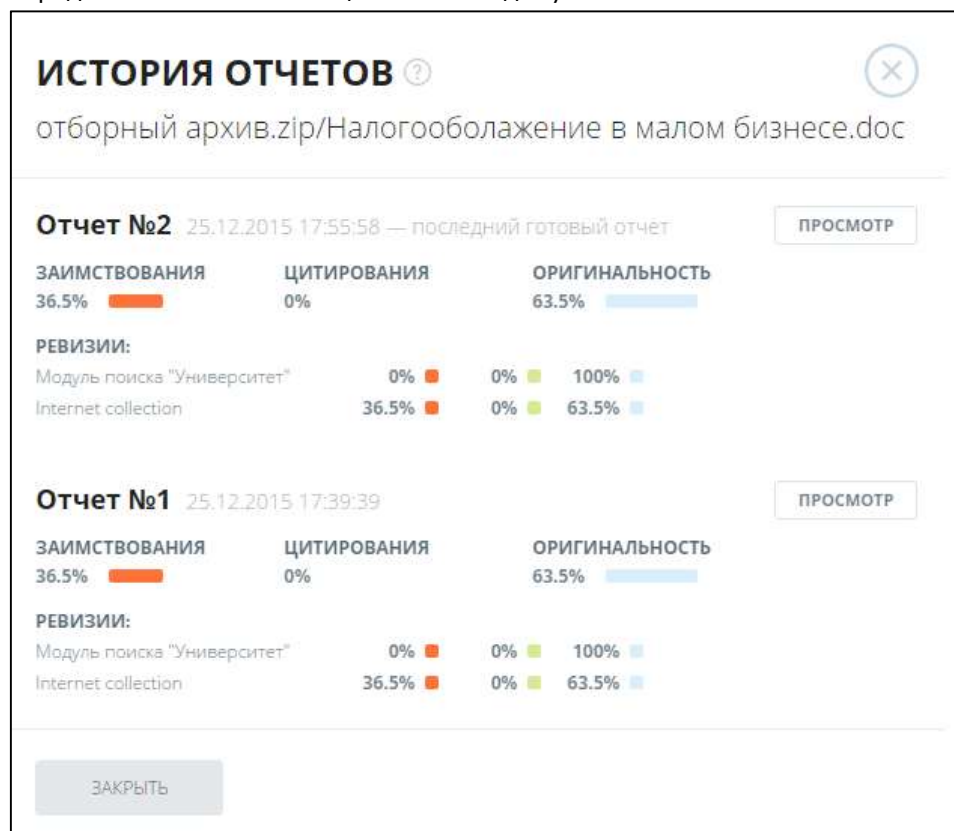




Рисунок 59. Окно просмотра истории отчетов.

Отчеты в истории сортируются по убыванию даты построения, первым будет отображаться последний построенный отчет.

Таким образом, Вы можете просмотреть и сравнить разные отчеты по одному документу.

Если один из отчетов нужно посмотреть подробно - Вы можете перейти к его просмотру, нажав на кнопку .

6.4. Выгрузка отчета

Если вам необходимо загрузить отчет себе на компьютер нажмите на кнопку выгрузки на странице просмотра отчета . Выгрузка отчета позволит вам сохранить отчет в виде файла.

Форматы выгрузки отчетов:

- Формат выгруженного отчета APDX (с расширением *.apdx) - позволяет просмотр и работу с отчетом в программе ReportViewer (скачать программу и посмотреть инструкцию к нему можно на главной странице сайта).
- Формат PDF – более универсален, его можно просмотреть, практически, в любом браузере (из наиболее распространенных) или с помощью программы для чтения PDF, предоставляемой бесплатно (скачать программу можно на сайте Adobe по адресу: <https://get.adobe.com/ru/reader/>).

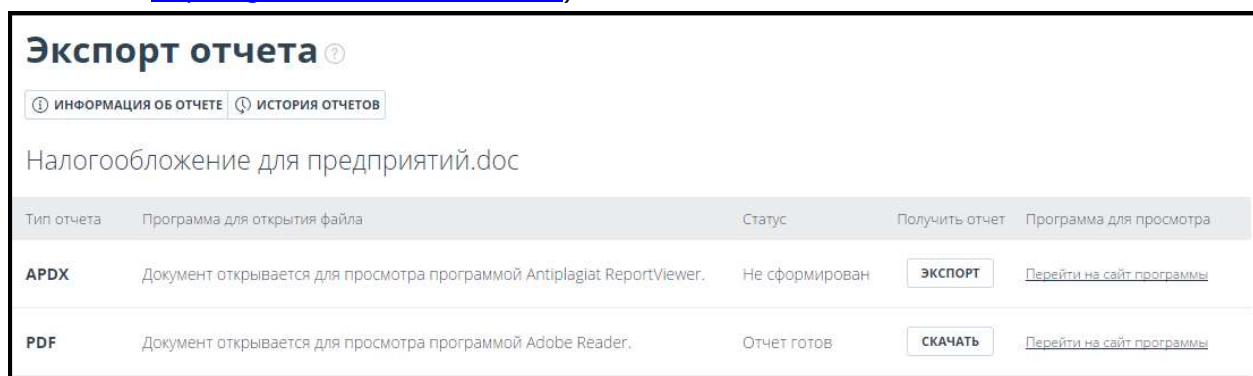


Рисунок 60. Окно подтверждения выгрузки отчета.

Для подтверждения загрузки нажмите – «Скачать», тогда в вашем браузере откроется диалоговое окно загрузки и сохранения файла.

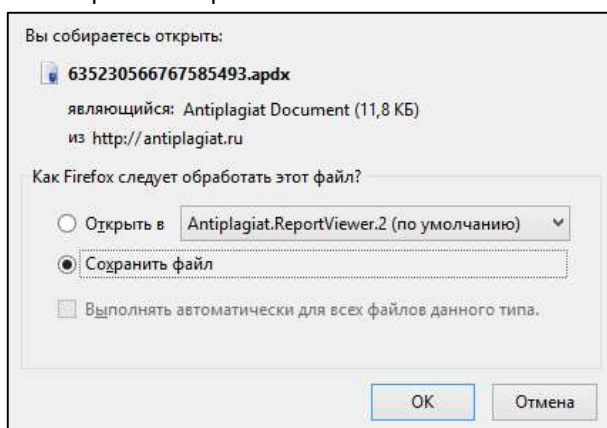



Рисунок 61. Окно браузера «Mozilla Firefox» открывшееся после подтверждения выгрузки.

В зависимости от типа вашего браузера диалоговое окно загрузки может отличаться.

6.5. Вывод отчета на печать

Для вывода отчета на печать нажмите на кнопку вывода отчета на печать –  в верхней панели открытого отчета.

В отчете для печати вы увидите несколько основных блоков:

- **Регистрационная информация о выгрузке отчета:** номер отчета в кабинете, дата выгрузки, пользователь построивший отчет, и на каком сайте предоставлен отчет;
- **Информация о загруженном документе:** номер документа в кабинете, его атрибуты и основные параметры;
- **Информация об отчете:** дата построения, комментарии, обобщенная информация о результатах проверки.
- **Список источников** – список с процентами, наименованиями, ссылками на источник, датой обновления источника и модуля поиска, нашедшего источник.
- **Текст отчета** – текст с разметкой блоков цитирования, как в отчете на сайте.

При печати отчета на первой странице располагается информация об отчете и список источников. Сам текст документа начинается со второй страницы.

УВАЖАЕМЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ!

Обращаем ваше внимание, что система Антиплагиат отвечает на вопрос, является ли тот или иной фрагмент текста заимствованным или нет. Ответ на вопрос, является ли заимствованный фрагмент именно плагиатом, а не законной цитатой, система оставляет на ваше усмотрение.

Отчет о проверке №1

Дата выгрузки: 25.12.2015 17:22:15
Пользователь: user@university.com / ID: 4
Отчет предоставлен сервисом «Анти-Плагият» - http://university@antiplagiat.rus

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 5
Имя исходного файла: Неизвестно
Размер текста: 1 кб
Тип документа: Не указано
Символов в тексте: 69591
Слов в тексте: 7818
Число предложений: 584


ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Отчет от 25.12.2015 17:22:15 - Последний готовый отчет
Комментарий: не указано

ЗАИМСТВОВАНИЯ
31.58%

ЦИТИРОВАНИЯ
0%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
68.42%



№	Заимств.	Источник	Ссылка	Загрузка	Модуль поиска
[01]	10.04%	/41 - Транспортная система РФ - 15-18 стр.pdf	http://kubsau.ru	18 apr 2013	Internet collection
[02]	6.81%	Административное право: Шпаргалка	http://lib.rus.ec	23 apr 2012	Internet collection
[03]	5.87%	не указано	http://dp5.ru	раньше 2011	Internet collection
[04]	5.51%	Экономические проблемы развития транспортной системы региона и их решение - тема научно...	http://economy-lib.com	30 дек 2012	Internet collection

Текст отчета

ВВЕДЕНИЕ.....3

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ.....6

1.1. Понятие и значение транспорта.....6

1.2. Понятие и свойства транспортной системы.....15

1.3. Система управления и государственного регулирования транспортной системой.....18

1.4. Основные показатели транспортной системы.....24

2. Анализ развития и государственного регулирования транспортной системы Вологодской области.....31

3. Мероприятия по совершенствованию регулирования транспортной системы Вологодской области.....53

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....60

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....70

приложение

ВВЕДЕНИЕ

Усиление роли регионов и определенная децентрализация государственного управления в России в области хозяйственной политики в настоящее время вызвали сложный комплекс проблем совершенствования:

размещения производительных сил и территориальной организации транспортных систем, комплексного развития производства и потребления основных видов продукции в регионах, оптимизации отраслевой и территориальной структуры транспортной системы региона, формирования транспортно-экономических связей региональной хозяйственной системы, развития и размещения транспортных узлов по территории региона, высокого качества транспортного обслуживания с учетом специфики региона, повышения эффективности инвестиций и др.


При огромной площади России (около 17 млн. кв. км) проблема развития региональных транспортных систем в настоящее время имеет особое значение. Децентрализация управления экономикой, развитие тенденции самообеспечения регионов, расширение прав региональных администраций в развитии межхозяйственных, межрегиональных и международных экономических связей существенно обострили проблему развития региональных транспортных систем, особенно в экономическом плане.

Луис Бунюэль (Бунюэль; [~ 1]) Портолес (исп. Luis Buñuel Portolés, MFA (исп.) [ˈlwis ˈβuˈnweɫ]; 22 февраля 1900 — 29 июля 1983) — испанский и мексиканский кинорежиссёр, карьера которого длилась почти пять десятилетий и связана с тремя странами — Испанией, Мексикой и Францией.

Рисунок 62. Вывод отчета на печать.

Используйте ваш браузер для распечатки отчета, в верхнем меню браузера найдите кнопку «Файл» (или «Настройки»), далее найдите и выберите пункт «Печать...».

6.6. Информация об отчете

Нажав на кнопку информации () - Вы увидите дополнительную информацию о данном отчете: дату отчета, процентную оценку заимствований, используемые в проверке модули поиска с распределением значений оценок.

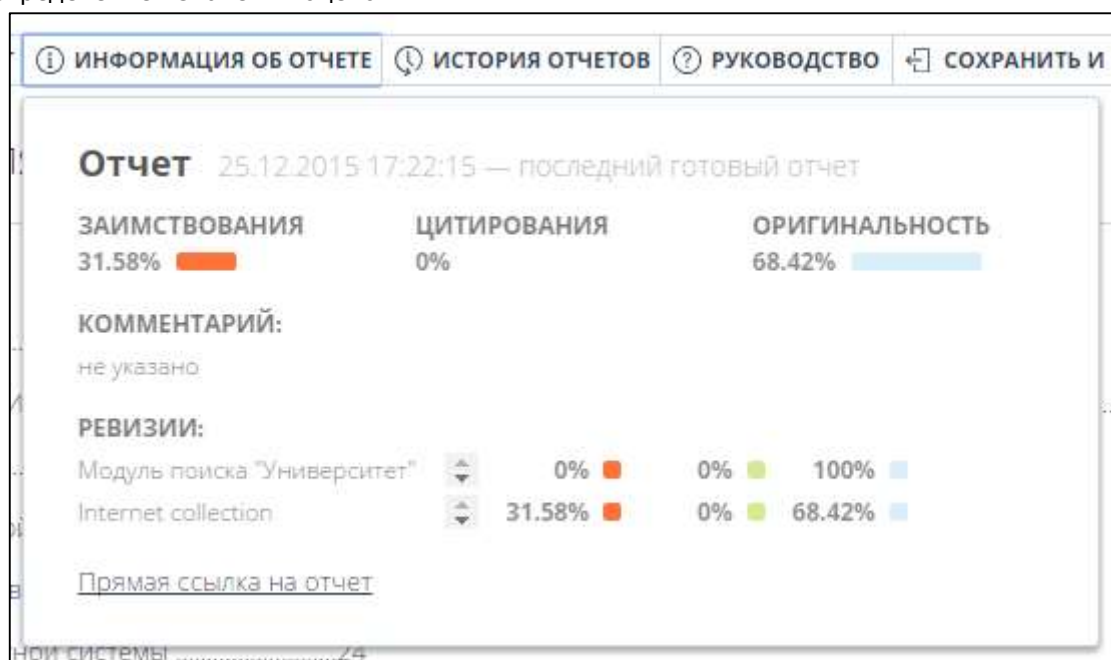


Рисунок 63. Выпадающее примечание просмотра информации об отчете.

Также вы увидите дополнительные метки внизу, если отчет был отредактирован Вами вручную: отчет отредактирован вручную и комментарии, оставленные после редактирования.

6.7. Редактирование отчета

В отчете доступны действия, позволяющие производить некоторые изменения в расчете результатов проверки:

- Корректировка списка учитываемых источников в отчете – позволяет не учитывать указанные Вами источники в отчете;
- Изменение типа источника – позволяет изменять тип источника по вашему выбору.

6.7.1. Корректировка списка учитываемых источников в отчете

Данное действие позволит вам учитывать или не учитывать используемые в отчете источники по вашему выбору.

1. Для того чтобы не учитывать источники вам необходимо убрать галочки в строке этих источников, а затем нажать кнопку «Пересчитать».

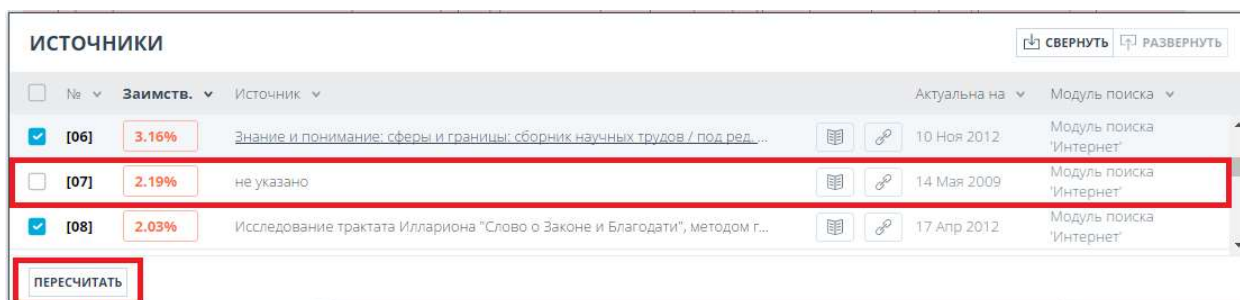


Рисунок 64. Редактирование списка источников в отчете.

После пересчета общая оценка по отчету изменится, а в тексте отчета больше не будут отображаться блоки цитирования по данному источнику. Строка источника останется на своем месте с одним изменением – галочка будет убрана. После пересчета вы можете проделать это действие и с другими источниками.

2. Для того чтобы снова учитывать источник в отчете верните галочки и снова нажмите «Пересчитать». Результат снова будет пересчитан.

Если вас устраивает текущая редакция отчета, вы можете сохранить отчет (см. 6.7.3 Сохранение отредактированного отчета).

Так же вам доступно исключение не всего источника полностью, но и отдельных его блоков. Для отключения блока найдите в отчете нужный блок заимствования, нажмите на него. Появится кнопка «Отключить». Нажмите кнопку «Отключить», блок изменит свой цвет на серый. После нажмите кнопку «Пересчитать» под списком источников. Система пересчитает процент, но уже без учета выключенного вами блока.

Для того чтобы снова учитывать блок в отчете, найдите выключенный блок и нажмите на него. Появится кнопка «Включить». Нажмите на неё, а затем на кнопку «Пересчитать». Результат снова будет пересчитан.

Важно!

Блоки различных источников могут пересекаться между собой – один большой блок может находиться поверх другого, более маленького блока. При выключении большего блока, может отобразиться меньший по размеру блок.

6.7.2. Изменение типа источника

Данное действие позволит изменять тип источника по вашему выбору. Бывают источники «Цитирования» и «Заимствования», различие типов является условным и относительным показателем, реальная интерпретация остается за пользователем.

При построении отчетов сайт автоматически выставляет тип источника: «Заимствования» – оранжевого цвета и «Цитирования» – зеленого цвета.

Важно!

Сервис производит лишь предварительную оценку, при этом реальную оценку источнику может дать только пользователь.

Разделение источников по типу позволят вам условно наделять определенным для вас качеством те или иные источники. Тип источника – определяет его цвет при отображении результатов проверки документа в блоках цитирования. Также от цветов всех источников в совокупности зависит общий результат оценки по распределению между источниками «Цитирование» и «Заимствование» в отчете.

Можно изменять тип источника с «Цитирование» на «Заимствование» и наоборот.

1. Для изменения типа источника с «Заимствование» на «Цитирование» в списке источников в отчете нажмите на процентный показатель оранжевого цвета. Рядом с курсором появится пункт «Пометить как корректное заимствование», нажмите на него.



Рисунок 65. После нажатия на процент в строке «Заимствование» выпадает пункт «Пометить как корректное заимствование».

Чтобы цвет процента в списке изменился, а также для применения изменений к отчету необходимо нажать кнопку «Пересчитать».

После пересчета все блоки по данному источнику перекрасятся с оранжевого - на зеленый цвет, также изменится распределение процентов в общей оценке отчета.

2. Для изменения типа источника с «Цитирование» на «Заимствование» нажмите на процентный показатель зеленого цвета в списке источников в отчете. Рядом с курсором появится пункт «Пометить как простое заимствование», нажмите на него.

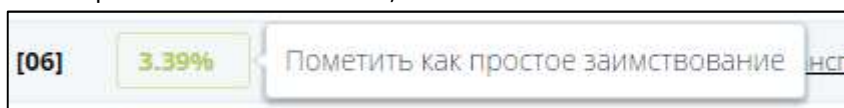


Рисунок 66. После нажатия на процент в строке «Цитирование» выпадает пункт «Пометить как простое заимствование».

Чтобы цвет процента в списке изменился, а также для применения изменений к отчету необходимо нажать кнопку «Пересчитать».

После пересчета все блоки по данному источнику перекрасятся с зеленого - на оранжевый цвет, также изменится распределение процентов в общей оценке отчета.

Если вас устраивает текущая редакция отчета, вы можете сохранить отчет (см. 6.7.3 Сохранение отредактированного отчета).

6.7.3. Сохранение отредактированного отчета

Для сохранения отредактированного отчета в открытом отредактированном отчете нажмите кнопку «Сохранить и выйти». Откроется окно сохранения отредактированного отчета.



Рисунок 67. Кнопка сохранения на странице просмотра отчета.

В данном окне вы можете оставить свои комментарии по желанию. В комментариях вы можете оставить информацию для себя, например, произведенные в отчете изменения или причина по которой вы произвели редактирование, чтобы не забыть.

После сохранения в истории отчетов будет создан новый отчет.

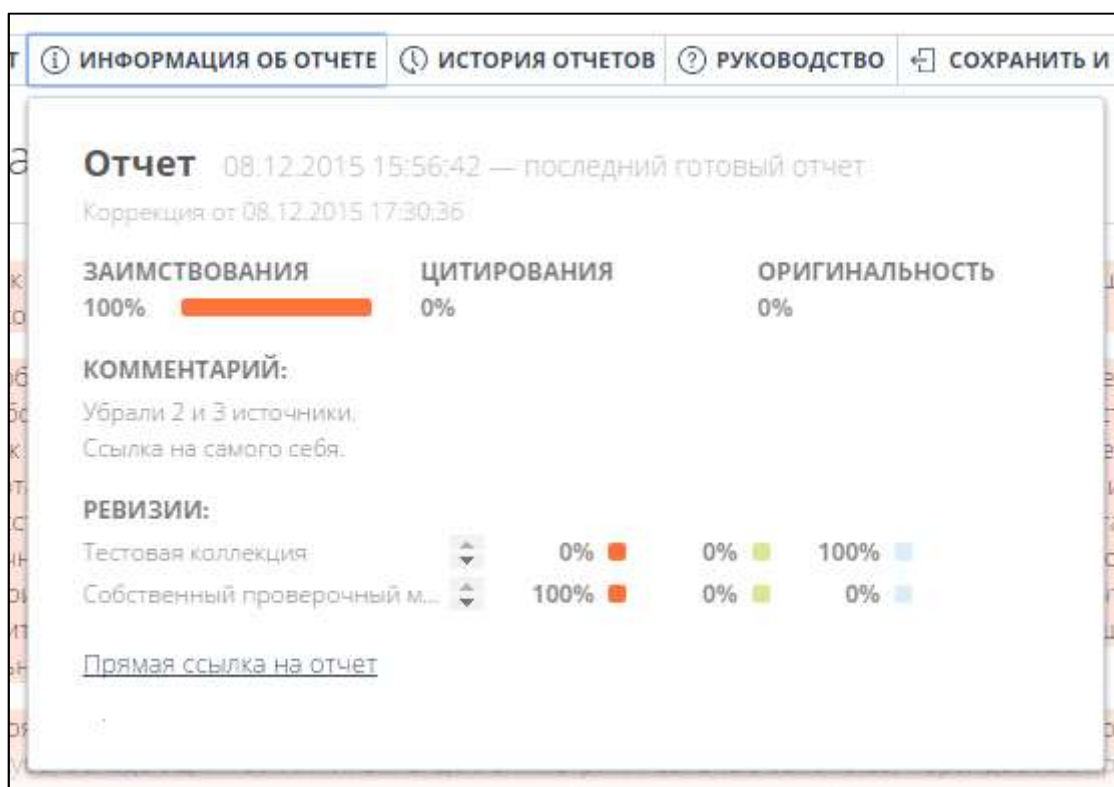


Рисунок 68. Дополнительная информация об отредактированном отчете в истории.

Обращаем ваше внимание на то, что если отчет был отредактирован с пересчетом результатов редактирования, то он будет сохранен автоматически, вы сможете найти автосохраненный отчет в истории отчетов и продолжить работу с ним. В истории отчетов автосохраненные отчеты имеют особую пометку в комментариях.

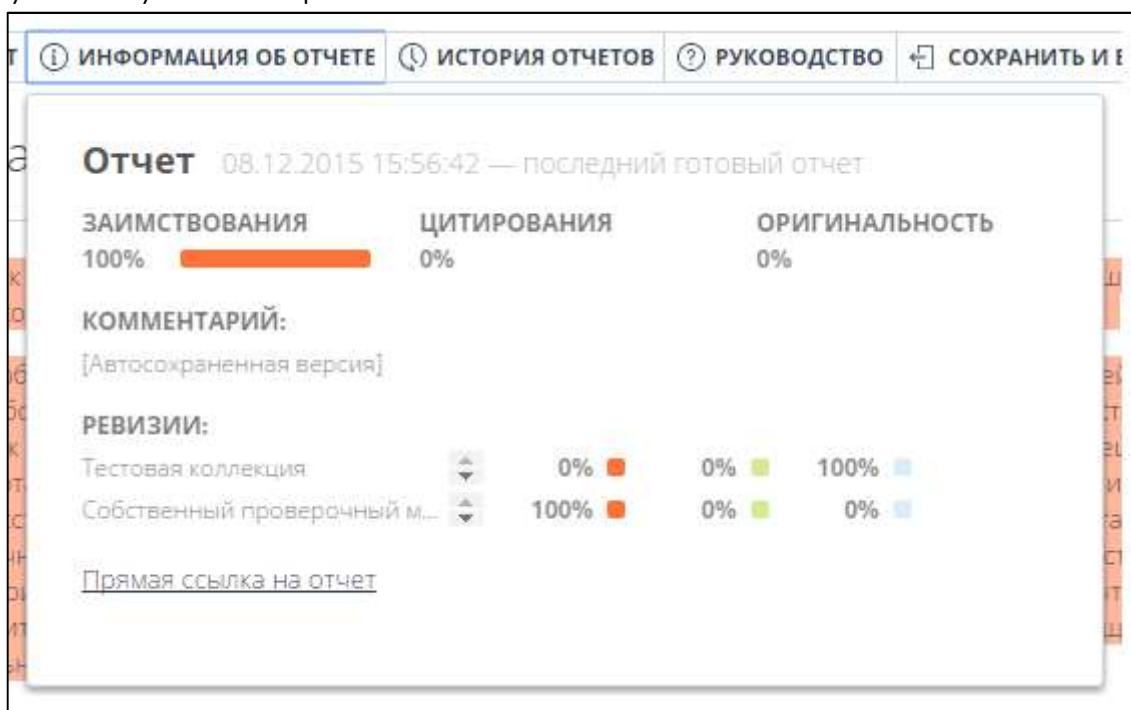


Рисунок 69. Автосохраненный отчет.

6.7.4. Прямая ссылка на источник

Для большинства источников в списке источников отчета выводится прямая ссылка на расположение документа или текста источника в интернете.

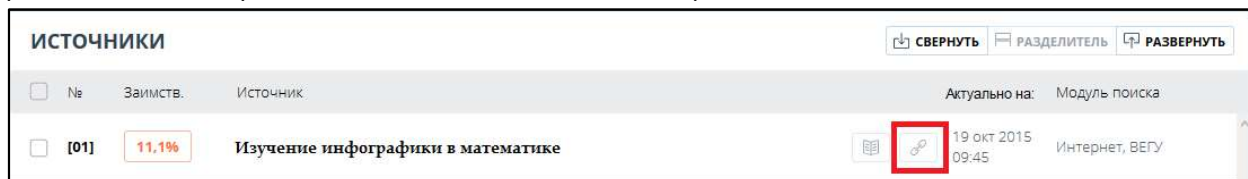


Рисунок 70. Прямая ссылка в списке источников отчета.

После нажатия на ссылку в списке источников отчета перехода вы окажетесь на странице в интернете, на которой был найден заимствованный текст.

6.8. Просмотр отчета по источнику

Перейти к просмотру отчета по источнику можно нажав на ссылку в названии источника в списке источников отчета.

После нажатия, в случае возможности построения отчета по источнику, Вы увидите только текст источника, который есть в проверяемом документе («отчет наоборот»). Вместо текста, который не пересекается по источнику, вы увидите справку о количестве пропущенных символов.

Если вы хотите просмотреть текст источника полностью, Вам нужно обратиться к источнику по прямой ссылке. В верхнем меню нажмите кнопку «Перейти на сайт источника».

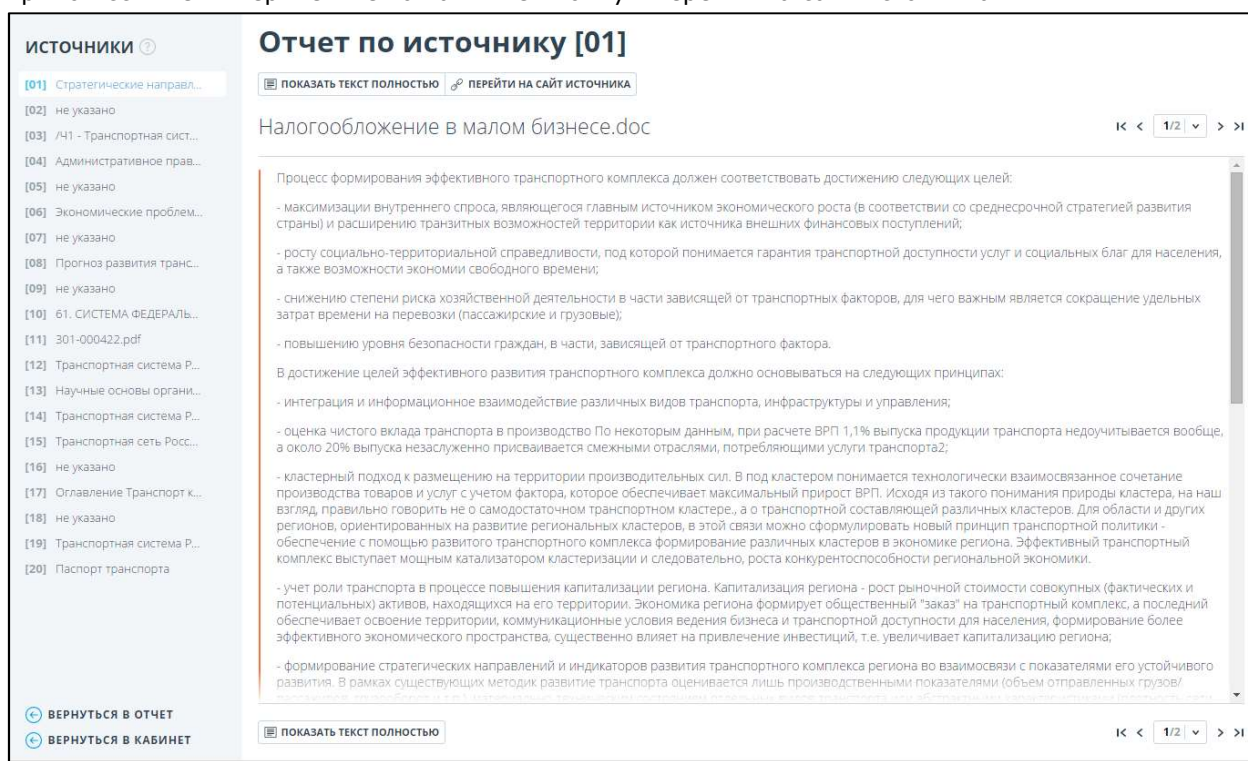


Рисунок 71. Отчет по источнику.

В этом же окне вы можете нажать на другой источник в панели «Источники» слева, чтобы просмотреть сразу отчет по другому источнику.

В верхней и нижней панели отчета по источнику располагается навигация по отчету, как в

самом отчете –

Также для вашего удобства присутствует кнопка «Показать полностью». Нажав на неё, вы увидите все блоки заимствования из этого источника на одной странице.

7. Доступ в ЭБСО

У преподавателя есть доступ к электронно-библиотечной системе организации (ЭБСО) где будут храниться студенческие работы (работы, загруженные в созданные преподавателем задания). Для перехода к ЭБСО нажмите на иконку «Портрет» и выберите «Перейти в ЭБСО». Вы автоматически окажетесь на странице хранилища выпускных квалификационных студенческих работ (ВКР).

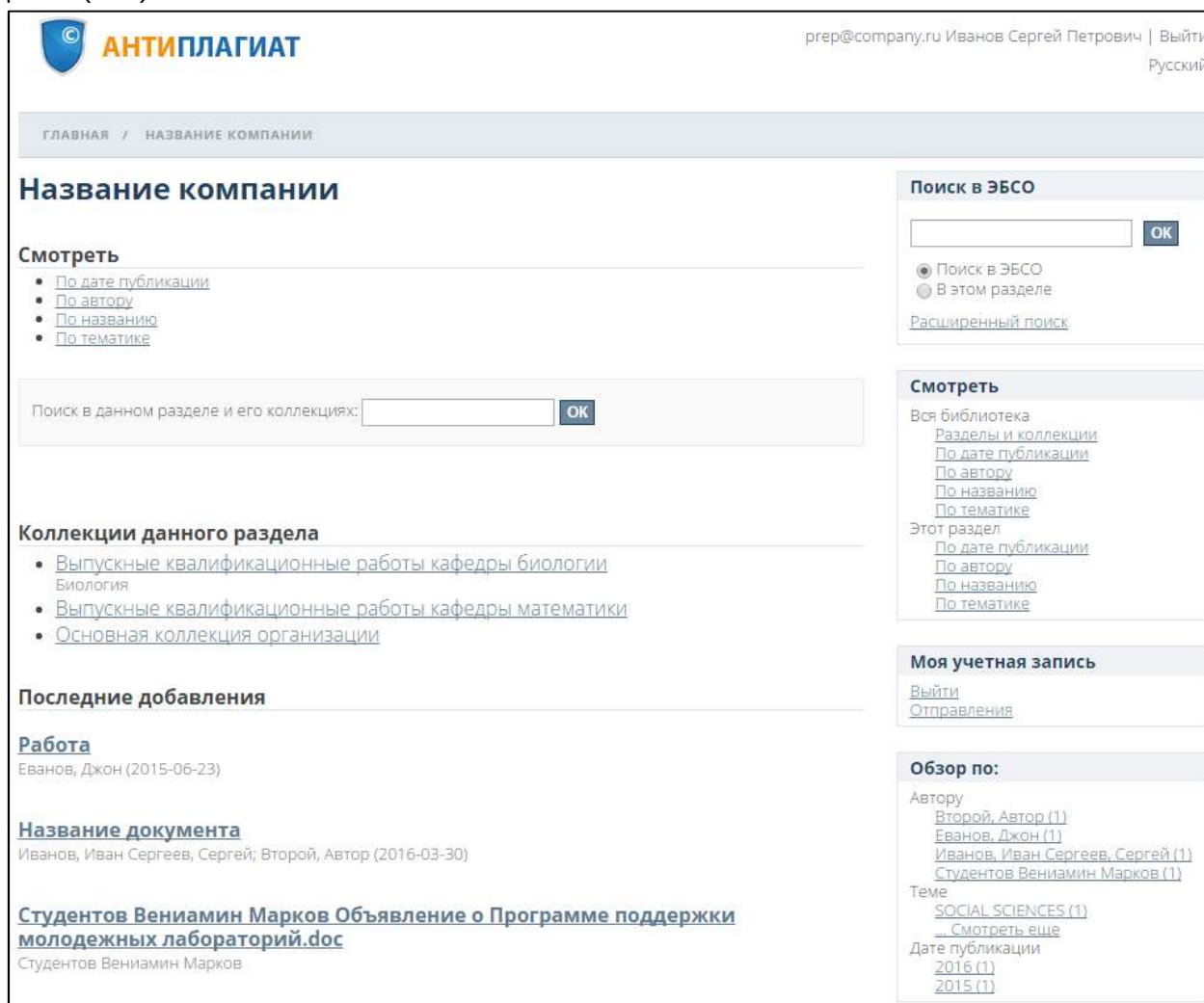


Рисунок 72. Главная страница ЭБСО.

Также имеется возможность перейти к конкретной студенческой работе. Для этого в вашем кабинете найдите студенческую работу, загруженную в задание и нажмите на название данной работы. Откроется версия для чтения данной работы. В левом поле под статистическими характеристиками документа будет отображаться ссылка «Перейти». Нажмите на неё, и вы автоматически перейдете на страницу с данным документом в ЭБСО.

ЭБСО: [перейти](#)

Рисунок 73. Ссылка для перехода к студенческой работе в ЭБСО.

После перехода по ссылке вы окажетесь в ЭБСО на странице с данным документом.

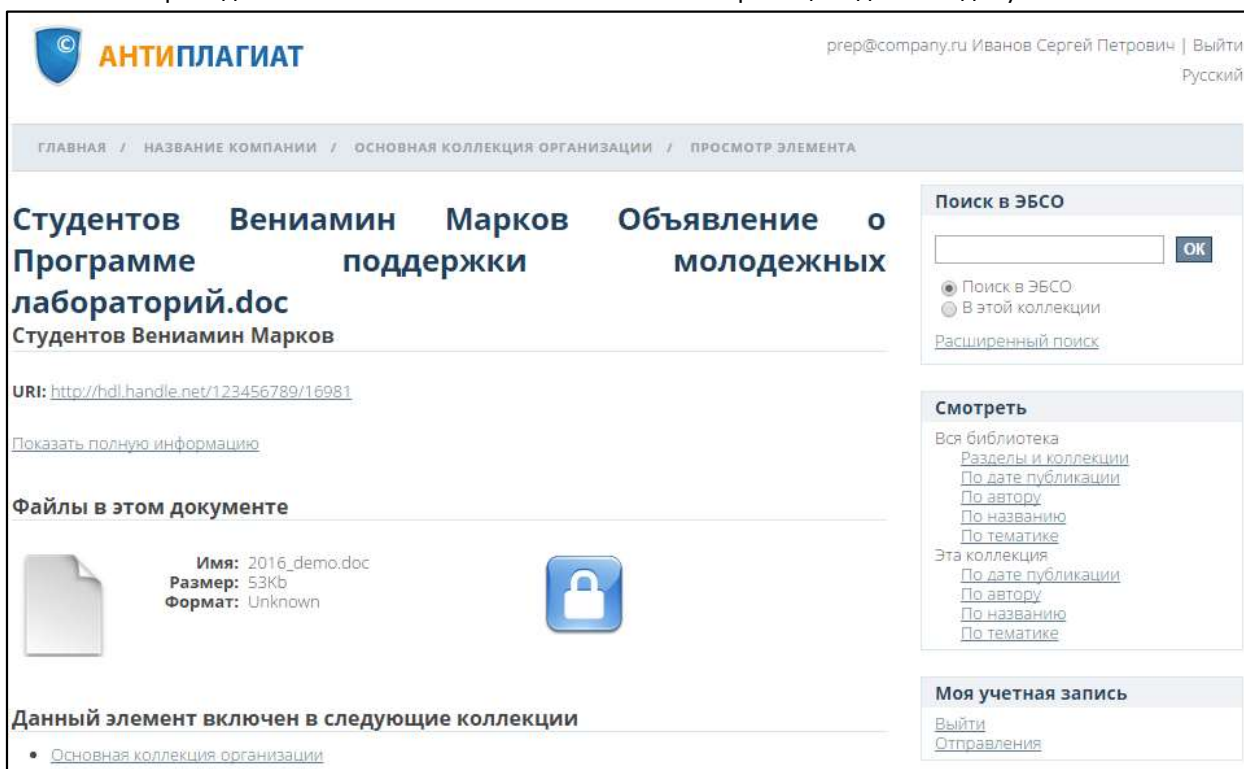


Рисунок 74. Страница конкретной студенческой работы в ЭБСО.

8. Экспериментальные сервисы

Обращаем ваше внимание, что функционал по расчёту метрик является опциональным для каждой организации. Информацию о подключении функционала уточняйте у администратора вашей организации.

8.1. Назначение и условия применения

В системе предусмотрен расчет и отображение различных экспериментальных метрик и семантических характеристик для каждого загружаемого документа. Определение данных показателей будет полезно для диссертационных советов, издательств, научных и других организаций.

Расчет данных показателей позволяет определить приблизительную научность текста, долю научной и ненаучной лексики, наличие определенных разделов документа.

Перечень рассчитываемых семантических характеристик:

- **Оценка связности текста**

Число в диапазоне от 0 до 1, где 1 соответствует идеально связному тексту, а 0 – полностью бессвязному тексту. Связность текста характеризуется синтаксической и семантической связанностью его предложений.

- **Доля научной лексики**

Число в диапазоне от 0 до 1, где 1 соответствует полностью научному тексту, а 0 – полностью ненаучному тексту. Показатель представляет собой отношение слов и словосочетаний, входящих в «словарь научных терминов и конструкций», к общему количеству слов и словосочетаний в проверяемом тексте.

- **Доля общей лексики**

Число в диапазоне от 0 до 1. Вычисляется по формуле $(1 - [\text{Доля научной лексики}])$.

- **Наличие аннотации**
Наличие раздела «Аннотация» в документе.
- **Наличие введения**
Наличие раздела «Введение» в документе.
- **Наличие описания метода исследования**
Наличие раздела «Описание метода исследования» в документе.
- **Наличие описания результатов исследования**
Наличие раздела «Результаты исследования» в документе.
- **Наличие выводов из исследования**
Наличие раздела «Выводы» в документе.
- **Наличие библиографии**
Наличие раздела «Список литературы» в документе.

8.2. Просмотр экспериментальных метрик

Для расчета экспериментальных метрик достаточно загрузить документ в систему. Метрики посчитаются автоматически.

Важно!

Расчет метрик производится только для вновь загружаемых документов. Для документов, загруженных до подключения данного функционала, расчет не производится.

Для просмотра метрик необходимо перейти в версию для чтения конкретного документа. Для этого в списке документов нажмите на название документа. Отобразится версия для чтения данного документа. В поле слева нажмите кнопку «Текстовые метрики». На открывшейся форме вы увидите подсчитанные метрики. Если для какой-либо метрики значение еще не будет подсчитано, то будет выводиться сообщение «Идёт расчёт...».

ТЕКСТОВЫЕ МЕТРИКИ

СЕМАНТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина текста: 51823 >

Доля научной лексики: 94,53% >

Доля общей лексики: Идёт расчёт... >

Наличие аннотации: да >

Наличие библиографии: да >

Наличие выводов из исследования: да >

Наличие введения: да >

Наличие описания метода исследования: да >

Наличие описания результатов исследования: да >

Оценка связности текста: 16,50% >

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТРИКИ

Уровень «научности» текста: 64,00% >

Рисунок 75. Форма просмотра экспериментальных метрик в версии для чтения.

Просмотреть посчитанные метрики возможно и в полном отчете по документу. Перейти в полный отчет, в верхнем меню нажмите кнопку «Текстовые метрики». На открывшейся форме вы увидите подсчитанные метрики.

9. Контактная информация

По вопросам технической поддержки обращайтесь:

тел.: +7 (495) 223 23 84, доб. 2

e-mail: fdbck@antiplagiat.ru

По вопросам приобретения дополнительных модулей обращайтесь в Отдел продаж:

тел.: +7 (495) 223 23 84, доб. 1

e-mail: sales@antiplaiat.ru

По вопросам методологии внедрения системы в учебный процесс ВУЗа и обучения пользователей обращайтесь в Отдел продаж:

тел.: +7 (495) 223 23 84, доб. 3, внутренний номер 106

e-mail: metodolog@antiplagiat.ru

По вопросам регистрации в системе, изменения учетных данных обращайтесь к администратору системы в Вашей компании.

Контактные данные администратора Вашей компании указаны на сайте в разделе «Контакты».

Для перехода к разделу нажмите в нижнем левом углу страницы сайта на вкладку «Контакты».